

STANLEY®

WERKZEUGE UND AUFBEWAHRUNG 2015



STANLEY®

EINE GESCHICHTE HINTER JEDEM WERKZEUG

Alle Werkzeuge in diesem Katalog wurden entwickelt, um Sie dabei zu unterstützen, Ihre Arbeit besser, effektiver und schneller zu machen.

Unser Team arbeitet täglich Seite an Seite mit echten Handwerkern, lernt so von ihrer Arbeit und beschreitet Wege, um ihr Handwerk zu verbessern.

Daher sind unsere Werkzeuge mit dem „Extra-Verständnis“ ausgestattet. Vom Bandmaß, welches Sie einhändig und genau arbeiten lässt, bis hin zum Hammer, der kraftvoll den Nagel eintreibt und dabei leicht zu handhaben ist und das Handgelenk schont.

Denn wir wissen, dass es nichts besseres gibt, als sicher zu sein, dass Sie für Ihre gute Arbeit respektiert werden.





INHALT NACH PRODUKTGRUPPEN

6



MESSEN & MARKIEREN

- 11 Bandmaße
- 22 Maßstäbe
- 26 Schlagschnur
- 31 Markierungswerkzeuge
- 34 Markierungsstifte
- 36 Wasserwaagen

50



LASER

- 55 Entfernungsmesser
- 58 Rotationslaser
- 60 Linienlaser
- 64 Punktlaser
- 65 Laserempfänger
- 66 Nivellierinstrumente
- 67 Zubehör
- 72 Messräder
- 73 Winkel- und Neigungsmesser
- 74 Detektoren

76



BELEUCHTUNG

- 78 Lampen

82



SCHNEIDWERKZEUGE

- 88 Messer mit Abbrechklinge
- 92 Messer mit einziehbarer Klinge
- 95 Messer mit feststehender Klinge
- 101 Klingen
- 107 Sonstige Schneidwerkzeuge
- 109 Blehscheren

112



SÄGEN

- 118 Sägen
- 127 Gehrungsladen
- 132 Spezialsägen
- 136 Metallsägen

140



BEITEL, HOBEL & SURFORM

- 143 Beitel
- 148 Hobel
- 158 Feilen und Raspeln
- 162 Surform

172



DEMONTAGEWERKZEUGE, HÄMMER & SCHLAGWERKZEUGE

- 168 Abbruchwerkzeuge
- 175 Schlagwerkzeuge
- 179 Hämmer

188



TROCKENBAU

- 190 Trockenbauwerkzeuge

200



ZANGEN & SPANNWERKZEUGE

- 202 Zangen
- 211 Bolzenschneider
- 212 Zwingen
- 214 Schraubstöcke



218

SCHRAUBENDREHER & BITS

- 221 Schraubendreher
- 238 Ratschen, Multibitschraubendreher
- 241 Bits
- 248 Bohrer



246

MECHANIKERWERKZEUGE

- 251 Steckschlüssel & Umschaltknarren
- 264 Schlüssel
- 274 Stiftschlüssel
- 280 Sanitärwerkzeuge



282

HEFTEN, NIETEN & HEISSKLEBEN

- 296 Tacker
- 291 Hammertacker
- 291 Klammern & Nägel
- 293 Blindnietzangen
- 295 Heißklebepistolen
- 299 Druckluftwerkzeuge



300

AUFBEWAHRUNGS- LÖSUNGEN

- 304 Werkzeugkoffer
- 305 Rollende Werkstatt
- 307 Mobile Montageboxen
- 309 Werkzeugboxen
- 313 Werkzeugtragen
- 314 Werkzeutaschen
- 319 Organizer
- 324 Lagersichtkästen und Magazine
- 325 Werkzeuggürtel & Zubehör
- 328 Unterstellböcke

330

INDEX NACH ARTIKELNUMMERN

DER STANLEY KATALOG

Soweit nicht anders angegeben sind die in diesem Katalog aufgeführten Warenzeichen Eigentum von Stanley Black & Decker Inc./U.S.A. oder eines verbundenen Unternehmens in USA und/oder weltweit.

DIE STANLEY MARKEN AUF EINEN BLICK

STANLEY

Werkzeuge der Marke Stanley® sind hervorragend für den allgemeinen Gebrauch geeignet und verfügen über zahlreiche Eigenschaften, die sich bei professionellen Anwendungen bewährt haben.

STANLEY FATMAX

Werkzeuge der Marke Stanley® FatMax® sind innovations- und leistungsstark und werden für den professionellen Gebrauch entwickelt und gefertigt.

STANLEY FATMAX

Werkzeuge der Marke Stanley® FatMax® Pro entsprechen den höchsten Anforderungen im Profibereich hinsichtlich Leistung und Innovationsgrad.

Wir sind gespannt, was Sie über unsere Stanley Werkzeuge denken. Teilen Sie Ihre Erfahrungen mit anderen Handwerkern.



JA ODER NEIN
WIE IST IHRE MEINUNG DAZU?
Bewerten Sie Ihr Stanley Werkzeug online unter www.stanleyworks.de/reviews

PROFITIPS UND HINWEISE VON EXPERTEN

Achten Sie auf die Profitips zur Auswahl der richtigen Werkzeuge für Ihre Aufgabe, die Sie zu Beginn vieler Abschnitte finden. Darüber hinaus haben wir am Ende vieler Kapitel wertvolles Praxiswissen von professionellen Anwendern zusammengestellt. Diese Profitips enthalten wichtige Hinweise und Infos aus der Praxis, die Sie dabei unterstützen, Ihre Stanley Werkzeuge optimal und bestmöglich einzusetzen.



stanleyworks.de

TIPS VOM PROFI

JOHN DAVIES
TEPPICHLER

WICHTIGE MESSWERKZEUGE

SCHMIEGEN & SCHLAGSCHNUR

KOMBINATIONS-ANSCHLAGWINKEL

Er zählt zu den wichtigsten Messwerkzeugen und bietet dem professionellen Anwender zahlreiche verschiedene Funktionen: Flachwinkel, Gehrungs-Anschlaglineal, Tiefen- & Höhenmesser, Wasservorlaufwerkzeug uvm.

FLACHWINKEL

Unabhängig vom Auftrag... Reide Schenkel ver...

stanleyworks.de

TIPS VOM PROFI

JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DIE BESTE WASSERWAAGE FÜR IHREN JOB

DIE AUSWAHL DER RICHTIGEN WASSERWAAGENLÄNGE

Je länger, desto besser. Besonders dann, wenn die Oberfläche, auf der Ihre Wasserwaage eingesetzt werden soll, nicht vollständig eben ist. Eine kürzere Wasserwaage hingegen gleicht die Unebenheiten aus. Für Mauerearbeiten und das Bauhandwerk ist eine 1200mm FatMax® Xtreme™ Wasserwaage eine empfehlenswerte Wahl. Für den Betonbau ist sogar ein noch längerer Typus empfehlenswert.

PRODUKT INFORMATION

Unten finden Sie ein Beispiel der Darstellung eines Stanley Produkts. Die wichtigsten Produkteigenschaften und lieferbaren Modellausführungen sind deutlich hervorgehoben und in einer Tabelle übersichtlich angeordnet.

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR® MIT MAGNETHAKEN



STANLEY
FATMAX

- Magnetischer Endhaken mit patentierter Form
- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,20 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen für höhere Abriebfestigkeit
- Band auf den ersten 15 cm mit Blade Armor Folie überzogen – um 90% reduziertes Bruchrisiko
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	29,30
FMHT0-33868	10	32	X	4	3253560338688	33,50

0 - 33 - 301

Die erste Ziffer informiert Sie über die Verpackungsart, z.B. Karton, Abverkaufdisplay, Bulkware oder SB-Karte.

Der zweite Ziffernblock stellt die Produktgruppe dar, z.B. Bandmaße.

Der dritte Ziffernblock benennt das Produkt.

Informationen zu Abmessungen, kurze Beschreibungen oder Hinweise auf weitere Verpackungstypen (z.B. Display oder Merchandiser).

Informationen über die Verpackungsart des einzelnen Produkts, z.B. auf SB-Karte, Bulkware usw. Ein Kreuz in dieser Spalte zeigt an, dass das Produkt auf einer Display Karte zum Aufhängen geliefert wird.

Anzahl der Produkte pro Verpackungseinheit.

Vollständiger 13-stelliger EAN-Code zur Nutzung in Ihrem Warenwirtschaftssystem.

Bitte verwenden Sie bei Ihren Bestellungen die komplette Artikel-Nr.

* Preise ohne Mehrwertsteuer

ACHTUNG!

NEUE ARTIKELNUMMERN

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	29,30
FMHT0-33868	10	32	X	4	3253560338688	33,50

Beschreibung der neuen Artikelnummern:

STST = Stanley® Storage / STHT = Stanley® Handtools / FMHT = FatMax® Handtools / XTHT = FatMax® PRO Handtools

MESSEN MARKIE

UND REN



TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DAS RICHTIGE BANDMASS FÜR IHRE AUFGABEN

DAS EFFIZIENTESTE BANDRÜCKLAUF- UND FESTSTELLSYSTEM

Alle Stanley Bandmaße besitzen einen kraftvollen Bandrücklauf und einen wirksamen Feststellmechanismus - Innovationen und Schlüsselfaktoren, die Stanley als erster Hersteller mit dem berühmten 'Powerlock' Bandmaß eingeführt hat.

VERSCHIEBBARER ENDHAKEN FÜR HÖHERE GENAUIGKEIT

Der mit starken Nieten befestigte Endhaken bleibt verschiebbar. Er gleicht damit seine eigene Stärke aus und ermöglicht genaue Innen- und Außenmessungen. Bei einigen Modellen ermöglicht der Endhaken auch ein bequemes Anzeichnen oder ein Anschlagen von Kreisen. Die Bandmaße der Modellreihen FatMax® und FatMax® PRO verfügen über einen Drei-Wege Haken, der von oben, von unten oder von der Seite am zu vermessenden Werkstück befestigt werden kann.

WIRKSAMER SCHUTZ DES MASSBANDES FÜR LANGE LEBENSDAUER

Wählen Sie bei Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen ein mit Mylar® beschichtetes Bandmaß, das eine bis zu 10x höhere Abriebfestigkeit gegenüber einem lackierten Band bietet. Top-Modelle von Stanley besitzen eine zusätzliche Versiegelung mit BladeArmor - eine thermoplastische Beschichtung der ersten 15cm, wodurch das Band auch bei härtesten Bedingungen dauerhaft geschützt bleibt.

HOHE HORIZONTALE STABILITÄT - DAMIT DIE ARBEIT LEICHTER WIRD

Das gebogene Stahlband - erstmals entwickelt von Stanley - bietet eine hohe Stabilität im ausgezogenen Zustand, ohne zu knicken. Dies ermöglicht ein einhändiges Arbeiten auch dann, wenn das Band nicht zusätzlich von unten gestützt werden kann. Dies ist besonders hilfreich bei Vermessungen im Roh- und Konstruktionsbau, wie z.B. bei der Konstruktion von Dachstühlen. Das Topmodell ist das Bandmaß FatMax®: bei diesem Messwerkzeug der Spitzenklasse kann das Band bis zu einer Länge von 4m ausgezogen werden, ohne zu knicken.



TIPS VOM PROFI

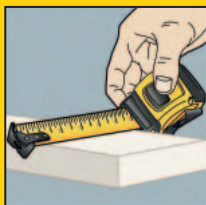


JOHN DAVIES
TEPPICHLER

TIPS UND TECHNIKEN

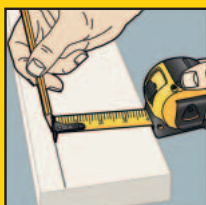
TIP 1

Winkeln Sie das Maßband an, um genauere Messergebnisse zu erzielen. Sie sind damit näher an der zu messenden Oberfläche.



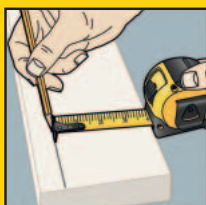
TIP 2

Um Fehlmessungen beim Zusammenfügen von zwei Bauteilen zu vermeiden, wie z.B. beim Einsetzen einer Tür in den Rahmen, gehen sie folgendermaßen vor: machen Sie einen Strich mit dem Bleistift auf der Bandrückseite und dann übertragen Sie die Entfernung auf die Tür. Das ist mit dem FatMax® Maßband besonders einfach, da es einen Endhaken hat, der in drei Lagen verankert werden kann: von oben, von unten und von der Seite. Nach der Messung wischen Sie die Markierung mit einem feuchten Lappen ab.



TIP 3

Nutzen Sie die kleine Aussparung am Haken, um parallel zum Materialrand eine Linie zu zeichnen. Um die gleiche Entfernung vom Rand beizubehalten, stützen Sie Ihren Finger oder die Gehäuseöffnung sicher ab.

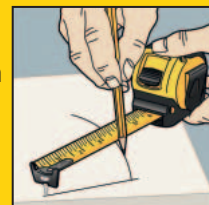


TIP 4

Um das Maßband nicht unnötig zu beschädigen, kontrollieren Sie, wie weit das Band ausgezogen ist und achten Sie darauf, dass es nicht knickt. Lange Maßbänder verfügen über eine Rücklauffeder. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen dem zurücklaufenden Endhaken und dem Gehäuse eingeklemmt werden.

TIP 6

Um mit dem Maßband Kreise oder Kreisabschnitte zu ziehen, verankern Sie das Maßband mit einem Nagel am Endhaken und zeichnen Sie mit einem angelegten Bleistift den Kreis.



TIP 7

Verschiedene Stanley Bandmaße verfügen über eine spezielle Markierung bei 40cm (16"), die Sie dabei unterstützt, Querträger oder Deckenbalken zu setzen. (Abmessung genormt vorwiegend im angelsächsischen Raum)

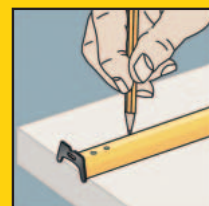
TIP 8

Unter Umständen stört beim Messen der Endhaken, da er das Band anhebt. Legen Sie dann das Maßband flach auf das Material und messen Sie die Entfernung von einem neuen "Null-Punkt", z.B. der 10 cm Marke. Dann wäre die Entfernung von "12 cm" bei der Marke 22 cm.



TIP 9

Sollten Sie kein Lineal zur Hand haben, können Sie gerade Linien mit Hilfe eines umgedrehten Maßbandes ziehen.



STANLEY MESSWERKZEUGE

BANDMASSE

GENAUIGKEIT

Stanley Bandmaße zeichnen sich durch ihre hohe Haltbarkeit aus. Durch Feststeller und automatischen Bandrücklauf sind die Bandmaße handlich und ergonomisch. Zertifiziert nach der Europäischen Norm für Bandmaße der Genauigkeitsklasse II, bieten sie Präzision bei jedem Einsatz. Die maximale Toleranz bei einem 3m Bandmaß beträgt zum Beispiel weniger als 1 Millimeter.

EUROPÄISCHE GENAUIGKEITSNORMEN

ERLAUBTE TOLERANZEN

Genauigkeitsklasse	1m	2m	3m	5m	8m	10m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Alle Stanley Bandmaße, die in Deutschland, Österreich und der Schweiz vertrieben werden, erfüllen die Europäischen Genauigkeitsnormen.

Beispiel: Die maximale erlaubte Toleranz bei einem 3m Bandmaß der Genauigkeitsklasse II beträgt zum Beispiel 0,9 mm über die gesamte Länge.

EFFEKTIVER SCHUTZ DES BANDES FÜR LANGLEBIGKEIT UND MAXIMALEN EINSATZ

Besonders bei anspruchsvollen Arbeiten ist eine Schutzschicht des Bandes eine sehr wichtige Eigenschaft. Stanley bietet drei verschiedene Beschichtungen:

- **TYLON®** Matte Beschichtung - verlängert die Lebensdauer des Bandes.
- **MYLAR®** Polyester-Beschichtung - beide Seiten des Bandes sind mit Mylar beschichtet. Diese Beschichtung erhöht die Haltbarkeit um das bis zu 10fache im Vergleich mit einer herkömmlichen Lackbeschichtung.
- **BLADEARMOR™** Thermoplastische Beschichtung auf den ersten 15cm des Bandes. Erhöht die Lebensdauer des Bandes um das Doppelte.

STANLEY FATMAX

BladeArmor

Auf den ersten 15cm mit fluoreszierender BladeArmor Folie überzogen

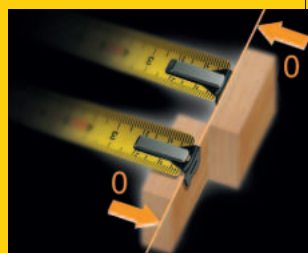
VERCHROMTES GEHÄUSE
schlagfest und poliert,
gummiert

GÜRTEL-CLIP

BAND BIS ZU 4 METER
AUSZIEHBAR, OHNE
ABZUKNICKEN

EXTRA GROSSER ENDHAKEN
"Null-Punkt"-Messung

BAND KOMPLETT MIT MYLAR®
BESCHICHTET - ENDHAKEN
DREIFACH VERNIETET



BANDMASS MIT MAGNETHAKEN EINE HELFENDE HAND

Manchmal ist es einfacher, wenn das Werkzeug die Arbeit für einen macht. Unser Marktforschungsteam hat herausgefunden, dass ein Maßband mit einer starken und genauen Magnetspitze Handwerkern ein selbstständiges Messen ermöglicht – sogar bei schwer erreichbaren Stahlträgern und Stürzen.

Deswegen haben wir ein neues Bandmaß in patentiertem Design entwickelt, das hilft, Zeit zu sparen und effizienter zu arbeiten.



KURZE BANDMASSE

BANDMASS FATMAX® PRO AUTOLOCK

**STANLEY
FATMAX**



- Austauschbarer Magnet- und XL-Haken für erweiterte Einsatzmöglichkeiten
- Integrierte Hakenhalterung - zusätzliche Haken gehen bei Nichtgebrauch nicht verloren
- Premiumqualität: Band (32 mm) bis zu 3,3 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Blade Armor™ Überzug der ersten 80mm verdoppelt die Haltbarkeit im Hakenbereich
- Band vollständig mit Mylar®- Schutzschicht überzogen
- Patentierter Rücklauf- und Feststellmechanismus für eine erhöhte Kontrolle und mehr Haltbarkeit
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Gehäuse aus Bi-Material für erhöhten Komfort
- Gürtel-Clip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
XTHT0-33671	5	32	X	4	3253560336714	29,95
XTHT0-33501	8	32	X	4	3253560335014	33,95

BANDMASS FATMAX® PRO BLADE ARMOR®

**STANLEY
FATMAX**



- Bandmaß mit extra großem Haken
- Premiumqualität: Band (32 mm) bis zu 4 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Band auf den ersten 15 cm mit fluoreszierender Blade Armor Folie überzogen - um 90% reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit Mylar®- Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Gehäuse, schlagfest und poliert, gummiert
- Gürtel-Clip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-887	5	32	X	4	3253560338879	27,51
0-33-892	8	32	X	4	3253560338923	31,97
0-33-897	10	32	X	4	3253560338978	38,90

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR®

STANLEY
FATMAX



- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,35 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Band auf den ersten 15 cm mit Blade Armor Folie überzogen - um 90% reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-720	5	32	X	4	3253560337209	26,09
0-33-728	8	32	X	4	3253560337285	30,77
0-33-811	10	32	X	4	3253560338114	38,12

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR® MIT MAGNETHAKEN

STANLEY
FATMAX



- Magnetischer Endhaken mit patentierter Form
- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,20 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen für höhere Abriebfestigkeit
- Band auf den ersten 15 cm mit Blade Armor Folie überzogen – um 90% reduziertes Bruchrisiko
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640	29,30
FMHT0-33868	8	32	X	4	3253560338688	33,50

BANDMASS FATMAX® 2M MIT SCHLÜSSELRING

STANLEY
FATMAX



- Kleines Bandmaß in Profiqualität: gebogenes Band (13 mm) bis zu 90 cm horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Endhaken verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- Kompaktes Design erlaubt den bequemen Transport in der Hosentasche oder am Schlüsselbund
- FMHT1-33856 - Thekendisplay mit 36 Bandmaßen

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
FMHT0-33856	2	13	X	6	3253560338565	5,15
FMHT1-33856	2	13	X	36	3253561338564	5,15

BANDMASS MICRO POWERLOCK® BLADE ARMOR®

STANLEY



- Sehr kompaktes Bandmaß in Profiqualität
- 13% kleiner als Powerlock Standard
- Extra-starkes Band (25 mm), gebogen
- Band auf den ersten 8 cm mit Blade Armor Folie überzogen - um 95% reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit Mylar®- Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Gehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144	19,53
0-33-527	8	25	X	4	3253560335274	25,15
1-33-527	8	25	-	12	3253561335273	25,15
0-33-532	10	25	X	12	3253560335328	29,40

BANDMASS POWERLOCK® (METALLGEHÄUSE)

STANLEY



- Bandmaß mit Metallgehäuse in Profiqualität
- Extra-starkes Band (12,7 mm), gebogen
- Skala auf beiden Seiten des Bandes
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Metallgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181	10,34
1-33-218	3	12,7	-	30	3253561332180	10,03

BANDMASS POWERLOCK® (KUNSTSTOFFGEHÄUSE)

STANLEY



- Bandmaß in Profiqualität mit metrischer Skalierung
- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf bei PowerLock® 10m für optimalen Schutz des Endhakens
- Endhaken dreifach ab 5m und zweifach bis 3m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- 1-33-191 Endhaken ohne Lochung
- Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389	8,61
1-33-238	3	12,7	-	30	3253561332388	8,61
0-33-041	3	19	X	6	3253560330415	11,60
1-33-041	3	19	-	25	3253561330414	11,60
1-33-191	5	19	-	18	3253561331916	15,33
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948	17,12
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947	16,85
0-33-195	5	25	X	4	3253560331955	22,42
1-33-195	5	25	-	12	3253561331954	22,26
0-33-198	8	25	X	4	3253560331986	23,84
1-33-198	8	25	-	12	3253561331985	22,10
0-33-442	10	25	X	4	3253560334420	27,35
1-33-442	10	25	-	12	3253561334429	27,04



BANDMASS POWERLOCK® MIT SICHTFENSTER (KUNSTSTOFFGEHÄUSE)

STANLEY



- Bandmaß mit Sichtfenster in Profiqualität
- Extra-starkes Band (19 mm), gebogen
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-932	5	19	X	6	3253560339326	20,74

BANDMASS POWERLOCK®, ROSTFREIER STAHL

STANLEY



- Bandmaß aus rostfreiem Stahl
- Feuchtigkeitsresistente Nylonbeschichtung des Bandes
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Skala auf beiden Seiten des Bandes
- Endhaken dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-299	5	19	X	6	3253560332990	20,69
0-33-301	8	25	X	6	3253560333010	35,96

BANDMASS POWERLOCK® 1M MIT SCHLÜSSELRING

STANLEY



- 1m Bandmaß mit Schlüsselanhänger
- Automatischer Bandrücklauf und Feststellmechanismus
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556	6,98

BANDMASS GRIP



NEU



- Robuste & schockabsorbierende Gummierung: Konzipiert für den anspruchsvollen Baustellenalltag
- Oberflächenhaftung bis 42° Neigung: Kein "Wegrutschen" auf geneigten oder glatten Flächen
- Band bis zu 3m ausziehbar ohne zu knicken
- Nylon®-Beschichtung für erhöhte Lebensdauer
- Großer Endhaken
- Mit Feststeller und Gürtelclip

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
STHT0-33559	3	19	X	4	3253560335595	14,95
STHT0-33561	5	28	X	4	3253560335618	18,20
STHT0-33566	8	28	X	4	3253560335663	21,50

BANDMASS TYLON™

STANLEY



- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit Tylon™-Polymer-Schutzschicht überzogen
- Endhaken dreifach ab 8 m, zweifach bis 5 m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-30-687	3	12,7	X	6	3253560306878	3,78
1-30-687	3	12,7	-	12	3253561306877	3,68
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977	8,77
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976	8,72
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571	13,55
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570	13,44

BANDMASS STANLEY®

STANLEY



- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit Polymer-Schutzschicht überzogen
- Endhaken dreifach ab 8 m, zweifach bis 5 m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Kunststoffgehäuse, schlagfest, gerippt
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf
- Bandmaß 0-30-496 ist mit sowohl metrischen als auch Inch-Angaben ausgestattet

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-30-487	3	12,7	X	6	3253560304874	4,52
1-30-487	3	12,7	-	12	3253561304873	4,31
0-30-496	5	19	X	6	3253560304966	7,46
0-30-497	5	19	X	6	3253560304973	7,46
1-30-497	5	19	-	12	3253561304972	7,09
0-30-457	8	25	X	6	3253560304577	12,02
1-30-457	8	25	-	12	3253561304576	10,08

BANDMASS MAX® MIT MAGNETHAKEN

STANLEY



- Bandmaß mit AirLock-Feststell-Mechanismus
- Magnetischer Endhaken mit patentierter Form
- Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen
- Gefederter Bandrücklauf
- Endhaken dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Kunststoffgehäuse, verschraubt und schlagfest, gummiert
- Gürtelclip
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-33-958	5	28	X	6	3253560339586	13,02
0-33-959	8	28	X	30	3253560339593	16,28

BANDMASS PANORAMIC - MIT SICHTFENSTER

STANLEY



- Bandmaß mit Sichtfenster in Profiqualität
- Extra-starkes Band (12,7 mm), gebogen
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer
- Schutz des unteren Gehäuseteils durch U-förmige Aluleiste
- Endhaken zweifach vernietet
- Braunes Kunststoffgehäuse, schlagfest mit Sichtfenster
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Ohne Feststeller

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-32-125	3	12,7	X	6	3253560321253	11,18
1-32-125	3	12,7	-	6	3253561321252	10,71

BANDMASS PLA

STANLEY



- Bandmaß in schmaler, eleganter Ausführung
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer, zweifarbig bedruckt
- Schwarzes Kunststoffgehäuse, Lederimitat mit Metallring
- Automatischer Rücklauf ohne Feststeller

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-32-100	3	6,35	X	12	3253560321000	9,87

BANDMASS ROLOFLEX

STANLEY



- Bandmaß mit schlagfestem Kunststoffgehäuse mit zwei Schalen aus verchromtem Stahlblech
- Extra-starkes Band (16 mm), gebogen
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer, zweifarbig bedruckt
- Endhaken verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Kein automatischer Rücklauf

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-32-109	2	16	X	6	3253560321093	9,24

LANGE BANDMASSE

RAHMENBANDMASS FATMAX® FIBERGLAS

STANLEY
FATMAX



Genauigkeitsklasse
II

- 19 mm breites Band mit 64 Fiberglassträngen
- Abriebfestes, mit transparenter Schutzfolie überzogenes Band
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Beweglicher Endhaken, verstellbar auf 0° bzw. 90°
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten des Hakens an Kanten, im Boden oder an Holz
- Große Schlaufe für leichtes Ausziehen und Befestigen des Endhakens
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff, leicht zu reinigen
- Gummierter Handgriff
- Stabilisierender Auflagepunkt

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142	42,68
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241	54,92

RAHMENBANDMASS POWER WINDER® FIBERGLAS

STANLEY



Genauigkeitsklasse
II

- 12,7 mm breites Band mit 40 Fiberglassträngen
- Abriebfestes, mit transparenter Schutzfolie überzogenes Band
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Beweglicher Endhaken, verstellbar auf 0° bzw. 90°
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten des Hakens an Kanten, im Boden oder an Holz
- Große Schlaufe für leichtes Ausziehen und Befestigen des Endhakens
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff, leicht zu reinigen
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material
- Stabilisierender Auflagepunkt

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725	30,45
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756	36,59
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770	48,77

RAHMENBANDMASS STANDARD FIBERGLAS

STANLEY



Genauigkeitsklasse
II

- Hochwertiges Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material
- 12,7 mm breites Band mit 26 Fiberglassträngen - PVC-beschichtet
- Band abwaschbar, UV-resistent und nicht leitend
- 2-farbiger Aufdruck beidseitig - weiße Oberfläche mit 2 mm-Einteilung
- Ausklappbare Kurbel mit drehbarem Fingergriff für höhere Aufroll-Geschwindigkeit
- Rahmenbandmaß 2-34-791 ist sowohl mit metrischen als auch mit Inch-Angaben ausgestattet

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
2-34-791	30	12,7	X	2	3253562347916	19,48
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923	19,48
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954	29,24

KAPSELBANDMASS FIBERGLAS

STANLEY



- Kompaktes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- 12,7 mm breites Band aus 26 Fiberglassträngen mit Endhaken
- Band versehen mit PVC Schutzbeschichtung - beständig gegen UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Schmutz
- 2-farbiger Aufdruck, weiße Oberfläche mit 2 mm-Einteilung
- Klappbare Kurbel, klappbarer Zwei-Wege Endhaken (DIN-Standard) für Messungen mit und ohne Haken

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-295	10	12,7	X	6	3253560342951	6,83
0-34-296	20	12,7	X	6	3253560342968	9,03
0-34-297	30	12,7	X	6	3253560342975	11,18

RAHMENBANDMASS MASTER II STAHL

STANLEY



- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Verschleiß
- Fixhaken und Kurbel ausklappbar (Kurbel kann spiegelbildlich befestigt werden)
- Gelbes Band mit 1mm Markierungen zum bequemen Ablesen
- Beidhändige Nutzung durch austauschbaren Griff und Spindel
- Komfortable Tragetasche als Zubehör erhältlich
- Ersatzband lieferbar

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
1-34-477	30	12,7	-	1	3253561344770	79,70
1-34-478	50	12,7	-	1	3253561344787	104,90
1-34-734	Ersatzband 30 m	12,7	-	1	3253561347347	62,48
1-34-737	Ersatzband 30 m	12,7	-	1	3253561347378	95,87

KAPSELBANDMASS FATMAX® PRO STAHL

STANLEY FATMAX



- 30 m Rollbandmaß in robuster und leichter Aluminiumkapsel
- Hochwertige Verarbeitung
- 9,5 mm breites Band mit widerstandsfähigem Polymer- Überzug
- Beidseitig aufgedruckte, gut erkennbare Messskala
- Automatischer Bandrücklauf
- Karabiner zur Befestigung am Gürtel
- Leicht zu reinigen

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-203	30	9,5	X	2	3253560342036	54,50

KAPSELBANDMASS FATMAX® STAHL

STANLEY
FATMAX



Genauigkeitsklasse
II

- Das Band besitzt eine erhöhte Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
- Geschlossenes Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Schutz und Widerstandsfähigkeit
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Das gelbe Band ist mit einem deutlich lesbaren Aufdruck in 1 mm-Einteilung versehen

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-133	20	10	X	6	3253560341336	31,76
0-34-134	30	10	X	2	3253560341343	37,28

KAPSELBANDMASS DECAJOUR STAHL

STANLEY



Genauigkeitsklasse
II

- Stahlbandmaß 12,7mm breit
- Synthetische Lackschicht zum Schutz vor Bruch und Korrosionsbildung
- Verchromte, klappbare Stahlkurbel, DIN-Bügel mit klappbarem Haken
- Gelbes Band mit 1mm Markierung zum bequemen Ablesen
- Tangentialer Bandzugang für einfachen und reibungslosen Rücklauf
- Ersatzband erhältlich

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-406	20	12,7	X	2	3253560344061	52,61
1-34-406	20	12,7	-	5	3253561344060	52,61

KAPSELBANDMASS STANDARD STAHL

STANLEY



Genauigkeitsklasse
II

- 9,5 mm breites Stahlbandmaß mit Polymerschuttschicht
- Kompaktes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Gut ablesbares gelbes Band (1mm Einteilung)
- Einklappbarer Handgriff

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-102	10	9,5	X	6	3253560341022	14,86
0-34-105	20	9,5	X	6	3253560341053	18,22

KAPSELBANDMASS STANDARD STAHL 30M

STANLEY



Genauigkeitsklasse
II

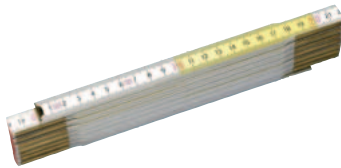
- 9,5 mm breites Stahlbandmaß mit Polymerschuttschicht
- Kompaktes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Gut ablesbares gelbes Band (1mm Einteilung)
- Einklappbarer Handgriff

STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-34-108	30	9,5	X	6	3253560341084	22,68

MASSTÄBE

GLIEDERMASSTAB HOLZ WEISS-GELB

STANLEY



- Oberfläche mehrfach tauchlackiert und witterungsbeständig
- Foliert zum Schutz vor UV-Strahlung
- Abrieb- und klimafest
- Verdeckte Nieten
- Gehärtete Stahlfedern
- Gefräste Gelenkplatten
- Messingelenke
- SB-verpackt (Karte) im Thekendisplay



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589	4,67

GLIEDERMASSTAB HOLZ NATUR

STANLEY



- Oberfläche mehrfach tauchlackiert und witterungsbeständig
- Foliert zum Schutz vor UV-Strahlung
- Abrieb- und klimafest
- Verdeckte Nieten
- Gehärtete Stahlfedern
- Gefräste Gelenkplatten
- Messingelenke
- SB-verpackt (Karte) im Thekendisplay



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-35-455	2	15	X	10	3253560354558	4,31

GLIEDERMASSTAB KUNSTSTOFF

STANLEY



- Kunststoff-Gliedermaßstab, mit 11% Fiberglas verstärkt
- Querschnitt jedes Glieds 16 x 3,5 mm
- Hohlنieten
- Gelenke mit doppelter Stahlfeder - im rechten Winkel einrastbar
- Doppelte Millimeter-Skala tiefgeprägt
- Zehner rot hervorgehoben
- Mit EG-Bauartzulassung



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-35-229	2	16	X	10	3253560352295	7,72

MASSTAB ALUMINIUM

STANLEY

- Lange Nutzungsdauer und maximale Stabilität durch Nylon-Delrin Gelenke
- Fotografisch eingetätzte mm-Einteilung
- Reflektionsfreie Oberfläche für leichtes Ablesen



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-35-312	2	15	X	6	3253560353124	20,58

MASSTAB GLASFASER

STANLEY

- Antistatisch und leicht zu reinigen
- Nicht reflektierende Oberfläche
- Kein Verkleben, da synthetische Gelenke mit geringer Reibung



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
0-35-320	2	15	X	6	3253560353209	19,27

MASSTAB FLEXIBEL

STANLEY

- Hergestellt aus rostbeständigem Stahl
- Zweiseitige Maßeinteilung fotografisch geätzt - wischfest und exakt
- Maßeinteilung in mm und 1/2 mm
- Nicht reflektierende Oberfläche
- Mit Aufhängeauge



STANLEY	Länge in m	Breite in mm				€
1-35-522	2	13	-	10	3253561355226	3,83
1-35-524	3	13	-	10	3253561355240	4,25
1-35-536	5	19	-	5	3253561355363	6,77

TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

WICHTIGE MESSWERKZEUGE FÜR IHRE AUFGABEN

SCHMIEGEN & SCHLAGSchnUR

KOMBINATIONEN-ANSCHLAGWINKEL

Er zählt zu den wichtigsten Messwerkzeugen und bietet dem professionellen Anwender zahlreiche verschiedene Funktionen: Flachwinkel, Gehrungswinkel, Anschlaglineal, Tiefen- & Höhenmesser, Wasserwaage, Anreißwerkzeug uvm.



FLACHWINKEL

Unabdingbar beim Auftragen von Winkeln auf großen Werkstücken. Beide Schenkel verfügen über eine gut ablesbare Skala.



KLAPPBARER BAUWINKEL

Verwendet zum Anzeichnen von Ecken, Profilen und Winkeln beim Setzen von Fundamenten, bei der Anlage von Wegen, dem Verlegen von Pflastersteinen oder Fliesen oder im Garten- und Landschaftsbau. Er ist zusammenklappbar, kompakt und somit leicht zu transportieren.



SCHMIEGE

Dieses Werkzeug dient zur Übertragung der Winkel von einem Werkstück zum anderen. Verwenden Sie eine Schmiege gemeinsam mit einem Winkelmesser, um einen spezifischen Winkel festzulegen.



STREICHMASS

Wird zum Anritzen von Linien parallel zum Rand des Werkstückes verwendet. Es ist genauer, entlang einer eingeritzten Linie zu hobeln oder zu sägen, als entlang einer gezeichneten Linie. Das Streichmass besteht aus einer Anschlagplatte und einem mit einem scharfen Stift ausgestatteten Arm. Auf dem Arm ist eine Skala angebracht, mit Hilfe derer die benötigte Entfernung eingestellt werden kann. Die Position der Armes wird mit einer Flügelschraube festgestellt.



SCHLAGSchnUR

Zum Erstellen von geraden Linien auf Böden, Decken und Wänden. Die Schlagschnur zählt zur Grundausstattung eines jeden Bauhandwerkers und Installateurs. Unabdingbar bei der Erstellung von Grundrissen, ist sie ein wichtiger Helfer beim Setzen von Ziegeln, beim Verlegen von Fliesen oder Installationsarbeiten. Das Modell FatMax XL setzt neue Maßstäbe im Schlagschnurbereich: eine dreimal abriebfestere Schnur, schnelleres Einrollen durch eine Übersetzung und weitere Innovationen.



TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

PRAKTISCHE TIPS UND TECHNIKEN

KOMBINATIONS-ANSCHLAGWINKEL OBERFLÄCHEN- UND KANTENVORBEREITUNG

SCHRITT 1

Hobeln Sie die Oberfläche gerade und überzeugen Sie sich, dass die vollständige Oberfläche eben über die Länge und flach über die Breite ist. Wenn Sie mit dem Resultat zufrieden sind, markieren Sie sich die Stirnseite.

SCHRITT 2

Hobeln Sie die anliegende Seite gerade und im rechten Winkel.

SCHRITT 3

Legen Sie einen Schenkel auf der Materialoberfläche an und schauen Sie, ob dazwischen Licht zu sehen ist. Kontrollieren Sie das Materialstück an mehreren Stellen.

SCHRITT 4

Hobeln Sie das Werkstück fein. Wenn das Material gerade, eben und rechtwinkelig ist, zeichnen Sie auf die Stirnseite ein Viereck. Von dieser Stelle aus sollten alle Kennzeichnungen auf der Stirnseite oder Stirnkante aufgetragen sein.



TOP TIP

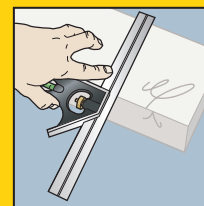
Wenn Sie mehrere Materialstücke gleich kennzeichnen wollen, klemmen Sie alle zusammen fest. Tragen Sie die Zeichen gleichzeitig auf alle Werkstücke auf.

DAS AUFTRAGEN EINER LINIE AUF ALLEN 4 SEITEN

Um größere Genauigkeit zu erzielen, verwenden Sie ein Messer, um die Linie auszuarbeiten. Es ist einfacher, mit einer geritzten Linie zu arbeiten, als mit einer gezeichneten.

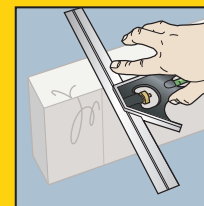
SCHRITT 1

Mit einem Anschlagwinkel zeichnen Sie eine Linie auf die Stirnseite, indem Sie ihn mit drei Fingern von oben und dem Daumen halten. Mit dem Zeigefinger verhindern Sie das Verrutschen zur Seite. Mit dem Messer ritzen Sie dann die Linie entlang der Aussenseite.



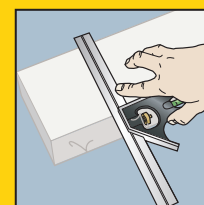
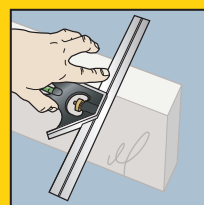
SCHRITT 2

Um eine Linie über die Kantenseite zu ritzen, halten Sie den Anschlagwinkel an das Werkstück und setzen Sie das Messer an die eingeritzte Linie auf der Stirnseite.



SCHRITT 3

Setzen Sie diese Vorgehensweise auf allen restlichen Materialoberflächen fort und vergewissern Sie sich, dass Sie immer im rechten Winkel ansetzen.



TIPS VOM PROFI

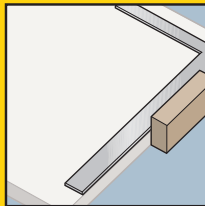


JOHN DAVIES
TEPPICHLER

WICHTIGE MESSWERKZEUGE FÜR IHRE AUFGABEN

GROSSER BAUWINKEL

Bauwinkel besitzen keine Anschlagseite. Verwenden Sie ein gerades Holzstück und halten Sie es gegen die Kante des Werkstücks. Richten Sie den Winkel am Holzstück aus.



SCHMIEGE

Kann für die Obeflächen- oder Kantenvorbereitung benutzt werden. Schmiegen sind auch zum Anzeichnen von Anschlagwinkeln geeignet. Benutzen Sie dabei zwei gegeneinander liegende Schmiegen. Achten Sie darauf, dass beide Schmiegen in einer Linie angeordnet sind.

WICHTIG

Halten Sie die Kreide trocken. Wenn Sie die Linie auf noch zu streichenden Oberflächen verwenden, kontrollieren Sie nachträglich, ob die Linie nicht durchsickert.

Wenn Sie die Kreideschnur bei Einrichtungsarbeiten verwenden, achten Sie darauf, dass Sie Teppiche oder Stoffe mit der Kreide nicht verschmutzen.

SCHLAGSchnUR

Es ist nur ein wenig Übung erforderlich, um die Schlagschnur kompetent einzusetzen.

SCHRITT 1

Prüfen Sie, ob das Gehäuse mit Kreide gefüllt ist. Schütteln Sie das Gehäuse von Zeit zu Zeit, um sicherzustellen, dass die Schnur gut gekreidet ist. Wenn Sie eine neue Schnur verwenden, ziehen Sie die Schnur vollständig aus. Füllen Sie erst dann die Kreide in das Gehäuse ein. Spulen Sie dann die Schnur auf. Füllen Sie weitere Kreide in das Gehäuse, wenn die Schnur vollständig aufgespult ist.

SCHRITT 2

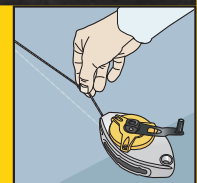
Verankern Sie die Schnur sicher am Ende der zu erstellenden Linie.

SCHRITT 3

Ziehen Sie die Schlagschnur aus und fixieren Sie die Handkurbel, um die Schnur zu spannen.

SCHRITT 4

Positionieren Sie die Kreideschnur an die gewünschte Stelle. Heben Sie die Schnur mit Zeigefinger und Daumen einige Zentimeter an, um Spannung zu erzeugen. Dann lassen Sie die Kreideschnur gegen die Oberfläche "schnappen". Jetzt sehen Sie eine klare und deutliche Linie.



SCHRITT 5

Spulen sie die Kreideschnur sorgfältig auf und halten Sie diese von der Oberfläche, um die Linie nicht zu verwischen.

SCHLAGSchnUR

SCHLAGSchnUR TRACOR

STANLEY



- Schlagschnurautomat und Lot
- Schlagfestes und strapazierfähiges Kunststoffgehäuse
- Aufrollkurbel einklappbar
- Mit Arretiervorrichtung, die sich beim Aufrollen automatisch löst
- Verchromte Beschläge

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-01-000	20	X	6	3253560010003	30,87

SCHLAGSchnUR FATMAX® PRO

**STANLEY
FATMAX**



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Griffiger Haken - direkt im Gehäuse verstaubar
- Sichtfenster zum Überprüfen der Kreidemenge
- Leichtgängiges Ausziehen ohne Drehen der Kurbel
- 5 zu 1 Übersetzung – bis zu 5x schnelleres Aufwickeln
- Polyester/Nylon - Schnur
- Kurbelgriff aus Stahl - kann im Gehäuse festgestellt werden
- Haken aus rostfreiem Stahl
- Griff kann im Gehäuse festgestellt werden
- Integrierter Gürtelclip

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-480	30	X	6	3253560474805	23,15

SCHLAGSchnUR-SET FATMAX® PRO MIT SCHWARZER KREIDE

**STANLEY
FATMAX**



- Schlagschnurautomat FATMAX® und Kreide im Set
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Griffiger Haken - direkt im Gehäuse verstaubar
- Sichtfenster zum Überprüfen der Kreidemenge
- Leichtgängiges Ausziehen ohne Drehen der Kurbel
- 5 zu 1 Übersetzung – bis zu 5x schnelleres Aufwickeln
- Polyester/Nylon - Schnur
- Kurbelgriff aus Stahl
- Haken aus rostfreiem Stahl
- Griff kann im Gehäuse festgestellt werden
- Integrierter Gürtelclip
- Mit 115g schwarzer FATMAX® Kreide

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-488	30	X	6	3253560474881	21,74

SCHLAGSchnur-SET FATMAX® MIT BLAUER KREIDE

STANLEY
FATMAX



- Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- 30 m nicht drehende, umflochtene Baumwoll-/ Polyester-Schnur
- 20% größerer Schnur-Durchmesser als bei traditionellen Schlagschnurgeräten
- Bis zu 3 x schnelleres Aufwickeln dank Zahnradübersetzung
- Hohes Fassungsvermögen: eine vollständige Flasche mit 115 gr. Kreide
- Als Senk-Lot einsetzbar
- Set inklusive Stanley Permanent Marker
- Set inklusive 115 gr. Flasche Kreide (blau)

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-681	30	X	6	3253560476816	21,37

SCHLAGSchnur KOMPAKT

STANLEY



- Kleines, kompaktes Design zur bequemen Verstauung und Transport
- 9 m lange, nicht drehende Schnur
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- 3-zu-1 Übersetzung - bis zu 3x schnelleres Aufwickeln
- Schiebefach zum schnellen und einfachen Befüllen
- 28g Fassungsvermögen pro Füllung ermöglichen bis zu 50 Linien
- Integrierter Gürtelclip

STANLEY	Schnurlänge in m				€
STHT0-47147	9	X	6	3253560471477	10,40

SCHLAGSchnur-SET KOMPAKT MIT BLAUER KREIDE

STANLEY



- Kleines, kompaktes Design zur bequemen Verstauung und Transport
- 9 m lange, nicht drehende Schnur
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- 3-zu-1 Übersetzung - bis zu 3x schnelleres Aufwickeln
- Schiebefach zum schnellen und einfachen Befüllen
- 28g Fassungsvermögen pro Füllung ermöglichen bis zu 50 Linien
- Integrierter Gürtelclip

STANLEY	Schnurlänge in m				€
STHT0-47244	9	X	6	3253560472443	12,50

SCHLAGSchnur POWERWINDER®

STANLEY



- 3,5 zu 1 - Übersetzung - bis zu 3,5x schnelleres Aufwickeln
- Kurbelgriff aus Stahl
- Sichtfenster zum Ablesen der Kreidemenge
- Großer griffiger Haken, bequem zu Verstauen im Gehäuse
- Schnellabwicklung ohne Mitdrehen der Kurbel
- Schiebefach zum schnellen und leichten Befüllen
- Durch Gewicht und Design als Senklot verwendbar
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-460	30	X	6	3253560474607	15,07

SCHLAGSchnur-SET POWERWINDER® MIT BLAUER KREIDE

STANLEY



- Schlagschnurautomat PowerWinder® und 115g Kreide im Set
- 3,5 zu 1 - Übersetzung - bis zu 3,5x schnelleres Aufwickeln
- Kurbelgriff aus Stahl
- Sichtfenster zum Ablesen der Kreidemenge
- Großer griffiger Haken - bequemes Verstauen des Hakens im Gehäuse
- Schnellabwicklung ohne Mitdrehen der Kurbel
- Schiebefach zum schnellen und leichten Befüllen
- Durch Gewicht und Design als Senklot verwendbar
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-465	30	X	5	3253560474652	16,28

SCHLAGSchnur ALUMINIUM

STANLEY



- Wasserfestes Aluminiumgehäuse mit ausklappbarer und arretierbarer Kurbel
- Als Schlagschnur und Senk-Lot verwendbar

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-100	30	X	6	3253560471002	14,81

SCHLAGSchnur STANLEY®

STANLEY



- Bequemes Verstauen des Hakens im Gehäuse
- Ergonomisches, schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Kurbel kann in das Gehäuse geklappt werden
- Schiebefach für leichtes und schnelles Befüllen
- Edelstahl-Endhaken für Widerstandsfähigkeit und Rostschutz

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-440	30	X	6	3253560474409	10,76

SCHLAGSchnur-SET STANLEY® MIT BLAUER KREIDE

STANLEY



- Schlagschnurautomat Stanley®, 115g Kreide und Schnurwasserwaage im Set
- Bequemes Verstauen des Hakens im Gehäuse
- Ergonomisches, schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Kurbel kann in das Gehäuse geklappt werden
- Schiebefach für leichtes und schnelles Befüllen
- Edelstahl Endhaken für Widerstandsfähigkeit und Rostschutz

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-443	30	X	5	3253560474430	11,97

ERSATZSCHNUR FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Gedrillte Ersatzschnur aus Polyester- und Baumwollmischung, feuchtigkeitswiderstehend
- Hohe Abriebfestigkeit und Langlebigkeit

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-102	30	X	6	3253560471026	5,36

ERSATZSCHNUR

STANLEY



- 30 m lange Baumwollkordel mit Haken und Spule für Stanley®-Schlagschnurautomaten
- Einfaches Ersetzen (Ausnahme: beim Modell "Tracor" erfolgt der Schnurwechsel durch manuelles Aufspulen)

STANLEY	Schnurlänge in m				€
0-47-101	30	X	6	3253560471019	5,72

SCHLAGSCHNURKREIDE FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Vielseitig einsetzbare schwarze und rote Kreide
- Premiumqualität für den täglichen Gebrauch, für die hohen Anforderungen professioneller Anwender
- Geringe Staubentwicklung für sauberes Arbeiten
- Längere Haltbarkeit der Linien, höhere Produktivität
- Kein Verklumpen der Kreide bei Regen oder in feuchter Umgebung, hält auf nassem Untergrund
- Im Thekendisplay à 18 Stück

STANLEY	Farbe	Inhalt in Gramm				€
9-47-821	rot	225	-	18	3253569478217	11,87
9-47-822	schwarz	225	-	18	3253569478224	11,87

SCHLAGSCHNURKREIDE

STANLEY



Abb. ähnlich

- Farbe rot: sehr gut haftend, schwer löslich, wasserfest
- Farbe blau/weiß: für vielseitigen Einsatz
- Verpackung: Kunststoffflaschen in verschiedenen Größen mit praktischem und wiederverschließbarem Einfüllstutzen

STANLEY	Farbe	Inhalt in Gramm				€
1-47-403	blau	115	-	12	3253561474033	5,15
1-47-404	rot	115	-	12	3253561474040	5,15
1-47-405	weiß	115	-	12	3253561474057	4,73
1-47-803	blau	225	-	12	3253561478031	7,40
1-47-804	rot	225	-	12	3253561478048	7,40
1-47-917	blau	1000	-	6	3253561479175	11,76
1-47-919	rot	1000	-	6	3253561479199	11,76

MARKIERUNGSWERKZEUGE

LOT

SENKLOT

STANLEY



- Lot aus lackiertem Messing
- Längliches Profil mit Befestigungsmutter
- Austauschbare Spitze aus gehärtetem Stahl
- Ersatzspitze im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Gewicht in Gramm				€
0-47-973	225	X	6	3253560479732	14,12

LOTGEWICHT

STANLEY



- Traditionelles, flaches Lot aus Druckguß
- Plättchen aus Druckguß
- Verstärkte Lotschnur

STANLEY	Schnurlänge in m	Gewicht in Gramm				€
0-47-160	3	500	X	6	3253560471606	23,15

SCHMIEGEN

SCHMIEGE PROFIAUSFÜHRUNG

STANLEY



- Kunststoffgriff mit gehärtetem und gebläutem Stahlblatt
- Verchromter Feststellhebel

STANLEY	Länge in mm				€
0-46-529	228	X	6	3253560465292	14,81
0-46-535	267	X	6	3253560465353	15,80

SCHMIEGE KUNSTSTOFFAUSFÜHRUNG



STANLEY

- Kunststoffgriff und gehärtetes Stahlblatt
- Feststellhebel mit Flügelmutter

STANLEY	Länge in mm				€
0-46-825	210	X	6	3253560468255	7,25

WINKEL

BAUWINKEL KLAPPBAR



STANLEY

- Robuste, leichte Aluminium-Ausführung
- Zum Abzeichnen von Ecken unter 45° oder 90°
- Leicht demontierbar
- Mit Aufhängeauge

STANLEY	Länge in cm	Breite in cm				€
1-45-013	172	122	-	1	3253561450136	45,78

FLACHWINKEL



STANLEY

- Stahlwinkel schutzlackiert
- Maßeinteilung pro 2 mm
- Lange Seite: 60 cm x 5 mm
- Kurze Seite: 40 cm x 4 mm

STANLEY	Länge in mm	Breite in mm				€
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308	15,28

KOMBINATIONS-ANSCHLAGWINKEL



STANLEY

- Stahlblatt mit mm-Einteilung
- Eingebaute Wasserwaagenlibelle
- 2-46-017: mit Kunststoffgriff
- 2-46-222: mit Metallgriff

STANLEY	Länge in mm				€
2-46-017	300	X	6	3253562460172	12,50
2-46-222	300	X	6	3253562462220	17,75

SCHREINERWINKEL

STANLEY



- Gerippter Aluminiumgriff
- Edelstahlblatt mit fotografisch tiefgeätzter und beidseitiger mm-Einteilung
- Auch für 45°-Winkel

STANLEY	Länge in mm	Breite in mm				€
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855	20,32
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862	22,68
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879	25,83

BLEISTIFTE

MAURERBLEISTIFT

STANLEY



- Grün: Harte Mine

STANLEY	Farbe	Länge in mm				€
1-03-851	grün	176	-	60	3253561038518	2,15
0-93-932	grün	176	X	6	3253560939328	4,73

ZIMMERMANNBLEISTIFT

STANLEY



- Rot: Weiche Mine

STANLEY	Farbe	Länge in mm				€
1-03-850	rot	176	-	60	3253561038501	1,94
0-93-931	rot	176	X	6	3253560939311	4,83

VERSCHIEDENES

PFOSTEN-WASSERWAAGE

STANLEY



- Pfostenwasserwaage aus gelbem Kunststoff
- Drei Röhrenlibellen aus bruchfestem Acrylglas
- Verwendbar mit runden und eckigen Querschnitten
- Integrierte Magnete
- Auch zur Verwendung an Metallträgern und Oberflächen aus Metall
- Zusammenfaltbar und platzsparend zu verstauen
- Mit Gummiband zur schnellen Fixierung am Werkstück
- Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör und kleine Werkzeuge
- Kompakte Abmessungen: 10 x 14 cm

STANLEY	Anzahl Libellen				€
0-47-720	3	X	4	3253560477202	11,24

STREICHMASS

STANLEY



- Kunststoffausführung mit Anschlagplatte aus Metall
- Maßeinteilung pro 2 mm und Zoll

STANLEY	Länge in mm				€
2-47-064	215	X	5	3253562470645	17,59

MARKIERUNGSSTIFTE

PERMANENTMARKER FATMAX® MIT BREITER SPITZE (SCHWARZ)

**STANLEY
FATMAX**



- Professioneller Markierungsstift in schwarz und weiteren Farben für zahlreiche Materialien
- Tusche wasser-, öl- und wischfest. Schnelltrocknend und geruchsarm
- Haltbare Spitzen in verschiedenen Breiten
- Gehäuse aus Bi-Material für komfortablen Griff
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren
- Mit Clip leicht am Gürtel zu befestigen
- 9-47-314 im praktischen 16er Thekendisplay

STANLEY	Beschreibung				€ pro Stift
0-47-314	FATMAX® Permanent Marker schwarz (breite Spitze), 2 Stück auf SB-Karte, Einzelverpackung	X	12	3253560473143	5,09
9-47-314	FATMAX® Permanent Marker schwarz (breite Spitze), 2 Stück auf SB-Karte im Thekendisplay à 16 Stück	X	16	3253569473144	4,67

PERMANENTMARKER FATMAX® (SCHWARZ/ROT/BLAU)

STANLEY
FATMAX



- Professioneller Markierungsstift in schwarz und weiteren Farben für zahlreiche Materialien
- Tusche wasser-, öl- und wischfest. Schnelltrocknend und geruchsarm
- Gehäuse aus Bi-Material für komfortablen Griff
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren
- Mit Clip leicht am Gürtel zu befestigen
- Permanent Marker, schwarz, rot, blau (Set), 3 Stück (SB-verpackt), auf Clipstrip à 12 Sets

STANLEY	Beschreibung				€
0-47-315	FATMAX® Permanent Marker schwarz, rot, blau (breite Spitze), 3 Stk. auf SB-Karte	X	12	3253560473150	8,98
0-47-322	FATMAX® Permanent Marker schwarz, rot, blau (feine Spitze), 3 Stk. auf SB-Karte	X	12	3253560473228	5,09

PERMANENTMARKER FATMAX® MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ)

STANLEY
FATMAX



- Professioneller Markierungsstift in schwarz und weiteren Farben für zahlreiche Materialien
- Tusche wasser-, öl- und wischfest. Schnelltrocknend und geruchsarm
- Gehäuse aus Bi-Material für komfortablen Griff
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren
- Mit Clip leicht am Gürtel zu befestigen

STANLEY	Beschreibung				€
0-47-312	FATMAX® Permanent Marker schwarz (fein), 2 Stück auf SB-Karte	X	12	3253560473129	4,88

PERMANENTMARKER STANLEY® MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ)

STANLEY



- Professioneller feiner Markierungsstift für zahlreiche Materialien
- Schwarze Tusche (Wasser-, Öl- und wischfeste Tusche, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren

STANLEY	Beschreibung				€
0-47-316	Permanent Marker, schwarz, 2 Stück (SB-verpackt)	X	24	3253560473167	4,41

PERMANENTMARKER STANLEY® MINI MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ UND FARBIG)

STANLEY



- Professioneller feiner Markierungsstift für zahlreiche Materialien
- Kompakte Form
- Schwarze und farbige Tusche (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren

STANLEY	Beschreibung				€ pro Stift
1-47-324	Permanent Marker Mini, schwarz, 72 Stück im Thekenbehälter	-	72	3253561473241	1,68
1-47-329	Permanent Marker Mini schwarz, rot, grün, blau sortiert, 72 Stück im Thekenbehälter	-	72	3253561473296	1,68

TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLEGER

DIE BESTE WASSERWAAGE FÜR IHREN JOB

DIE AUSWAHL DER RICHTIGEN WASSERWAAGENLÄNGE

Je länger, desto besser. Besonders dann, wenn die Oberfläche, auf der Ihre Wasserwaage eingesetzt werden soll, nicht vollständig eben ist. Eine kürzere Wasserwaage folgt der Kontur der Oberfläche. Eine längere Wasserwaage hingegen gleicht die Unebenheiten aus.

Für Maurerarbeiten und das Bauhandwerk ist eine 1200mm FatMax® Xtreme™ Wasserwaage eine gute Wahl. Für den Betonbau ist sogar eine Länge von 1800mm empfehlenswert. Schreiner oder Tischler bevorzugen eine leichtere Hohlprofil- oder I-Profilwasserwaage der Längen 600 bis 1000mm, die sich hervorragend für z.B. die Montage im gesamten Innenausbau eignen.



HOHLPROFIL-WASSERWAAGEN

Hohlprofil-Wasserwaagen bieten das Maximum an Stärke und Leistungsfähigkeit. Sie sind mit robusten Blocklibellen ausgestattet. Spezielle Herstellungsverfahren garantieren einen weichen Lauf der Luftblasen in der Libelle und einen schnellen Stopp. Vergrößernde Libellen erleichtern die Ablesbarkeit und bieten ein genaues Ergebnis.

I-PROFIL-WASSERWAAGEN

Wasserwaagen mit I-Profil sind die leichtere Alternative zu Hohlprofil-Wasserwaagen, ausgestattet mit einer um 360° drehbaren Libelle.

SPEZIAL-WASSERWAAGEN

Torpedo-Wasserwaagen – Die FatMax® XL™ Torpedo-Wasserwaage besitzt eine Hohlkehle in der Messfläche und passt damit genau auf runde Gegenstände wie Rohre.

Aufgrund der kompakten Abmessungen ist die handliche Wasserwaage auch für alle Arbeitsumgebungen optimal geeignet, bei denen größere Wasserwaagen nicht eingesetzt werden können.

Wasserwaagen mit verstellbarer Libelle – Die drehbare Libelle kann auf Werte zwischen 0° und 90° justiert werden. Hiermit können Sie Winkel einmessen, um z.B. bei Rohren oder Dachrinnen das nötige Gefälle zu bestimmen.

STANLEY MESSWERKZEUGE

WASSERWAAGEN

STANLEY
FATMAX

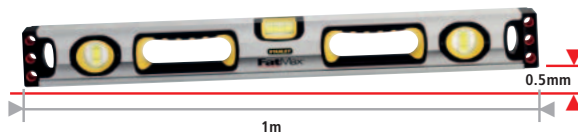
WASSERWAAGE FATMAX®

- Um 20% stärkeres Profil als bei herkömmlichen Hohlprofilwasserwaagen
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Haltbarer, pulverlackierter Rahmen
- Maschinell bearbeitete Messflächen
- Handgriffe aus Bi-Material
- Schutzkappen dauerhaft mit dem Korpus verbunden
- Griff mit Rahmen verschraubt
- Groß dimensionierte mittlere Libelle
- Niedriges Libellenprofil zur leichten Reinigung
- Genauigkeit 0,5 mm/m



WASSERWAAGE FATMAX® MIT BELEUCHTUNG

- Messfläche mit mm-Skala und Libellen beleuchtet - für bessere Ablesbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Vergrößerte Libelle für gute Ablesbarkeit
- Schlagfeste Endkappen für optimalen Schutz
- Genauigkeit 0,5 mm/m



GENAUIGKEIT BEIM MESSEN

Die Genauigkeit einer Wasserwaage bestimmt sich durch das Verhältnis ihrer Länge zu der Distanz, über die eine Wasserwaage auf der Länge von 1 m in der Höhe bewegt werden kann, ohne dass sich die Luftblase in der Libelle ausserhalb der Markierung bewegt. Beispiel: Wird eine Wasserwaage von 1 m Länge auf eine vollständig ebene Oberfläche gelegt, muss sich die Luftblase in der Libelle in der Mitte der Markierung befinden. Bei einer Genauigkeit von 1 mm/m kann jeweils ein Ende bis zu 1 mm nach oben bewegt werden, ohne dass die Luftblase die Markierung verlässt. Hat das Werkzeug eine Genauigkeit von 0,5mm/m darf die Luftblase nicht mehr im Markierungsbereich sein, sobald ein Ende um mehr als 0,5 mm angehoben wird.



HOHLPROFIL WASSERWAAGE DER KLASSIKER AUF JEDER BAUSTELLE

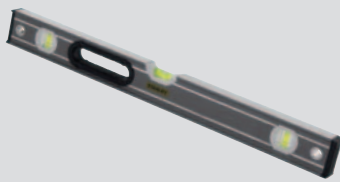
Wasserwagen werden auf Baustellen gebraucht und manchmal auch zweckentfremdet. Deswegen hat unser Team gemeinsam mit Handwerkern eine Wasserwaage für alle Aufgaben entwickelt. Die neuen Wasserwaagen haben eine gefräste Unterseite sowie konkave Seiten für eine längere Lebensdauer und Genauigkeit. Mit der großen und gut sichtbaren Seitenlibelle kann der Job leicht im Auge behalten werden.

WASSERWAAGEN

HOHLPROFILWASSERWAAGEN

WASSERWAAGE FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Um 20% stärkeres Profil als bei herkömmlichen Hohlprofilwasserwaagen
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl, groß dimensionierte mittlere Libelle
- Haltbarer, pulverlackierter Rahmen, Griff mit Rahmen verschraubt
- Maschinell bearbeitete Meßflächen
- Handgriffe aus Bi-Material
- Schutzkappen dauerhaft mit dem Korpus verbunden
- Niedriges Libellenprofil zur leichten Reinigung
- Premiumqualität: Genauigkeit 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-616	40	2	0.5	-	4	3253560436162	28,98
0-43-624	60	3	0.5	-	4	3253560436247	33,81
0-43-636	90	3	0.5	-	3	3253560436360	43,31
0-43-648	120	3	0.5	-	3	3253560436483	52,82
0-43-672	180	3	0.5	-	3	3253560436728	78,91
0-43-681	200	3	0.5	-	3	3253560436810	83,53

WASSERWAAGE FATMAX® PRO MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Um 20% stärkeres Profil als bei herkömmlichen Hohlprofilwasserwaagen
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl, groß dimensionierte mittlere Libelle
- Haltbarer, pulverlackierter Rahmen, Griff mit Rahmen verschraubt
- Maschinell bearbeitete Meßflächen
- Handgriffe aus Bi-Material
- Schutzkappen dauerhaft mit dem Korpus verbunden
- Niedriges Libellenprofil zur leichten Reinigung
- Premiumqualität: Genauigkeit 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-617	40	2	0.5	-	4	3253560436179	35,81
0-43-625	60	3	0.5	-	4	3253560436254	39,06
0-43-637	90	3	0.5	-	3	3253560436377	51,61
0-43-649	120	3	0.5	-	3	3253560436490	57,59
0-43-679	200	3	0.5	-	3	3253560436797	89,93

WASSERWAAGE FATMAX® II

STANLEY
FATMAX



- Gut sichtbare, aufgehellte Libelle für Arbeiten bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Eine horizontale, zwei vertikale Libellen
- Stoßkanten an beiden Seiten
- Beidseitig gefräste Meßflächen
- Aluminiumkorpus
- Hohlprofil
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m
- 60 & 90cm mit einem hochwertigen Handgriff, 120 & 180cm mit zwei hochwertigen Handgriffen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-524	60	3	0.5	-	1	3253561435249	30,40
1-43-536	90	3	0.5	-	1	3253561435362	37,85
1-43-548	120	3	0.5	-	1	3253561435485	47,83
1-43-572	180	3	0.5	-	1	3253561435720	62,79

WASSERWAAGE FATMAX® II MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Gut sichtbare, aufgehellte Libelle für Arbeiten bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Eine horizontale, zwei vertikale Libellen
- Stoßkanten an beiden Seiten
- Beidseitig gefräste Meßflächen
- Aluminiumkorpus
- Hohlprofil
- Magnetische Ausführung
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m
- 60 & 90cm mit einem hochwertigen Handgriff, 120cm mit zwei hochwertigen Handgriffen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-525	60	3	0.5	-	6	3253561435256	33,97
1-43-537	90	3	0.5	-	3	3253561435379	41,42
1-43-549	120	3	0.5	-	3	3253561435492	52,61

WASSERWAAGE STANLEY® KLASSIK

STANLEY



- Schlagfeste Blocklibelle
- Große und gut sichtbare Seitenlibelle
- Neues, leichtes und dennoch robustes Design
- Spezielle Schockabsorber an den Enden erhöhen die Lebensdauer
- Genauigkeit: +/- 0,5mm/m
- Umschlagsmessung: 0,8mm

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
STHT1-43102	40	2	0.5	-	10	3253561431029	15,09
STHT1-43103	60	2	0.5	-	10	3253561431036	16,58
STHT1-43104	80	2	0.5	-	10	3253561431043	17,47
STHT1-43105	100	3	0.5	-	10	3253561431050	21,61
STHT1-43106	120	3	0.5	-	10	3253561431067	22,02
STHT1-43107	150	3	0.5	-	10	3253561431074	29,26
STHT1-43108	180	3	0.5	-	6	3253561431081	32,29
STHT1-43109	200	3	0.5	-	6	3253561431098	37,95

WASSERWAAGE STANLEY® KLASSIK, MAGNETISCH

STANLEY



- Schlagfeste Blocklibelle
- Große und gut sichtbare Seitenlibelle
- Neues, leichtes und dennoch robustes Design
- Spezielle Schockabsorber an den Enden erhöhen die Lebensdauer
- Genauigkeit: +/- 0,5mm/m
- Umschlagsmessung: 0,8mm

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Anzahl Magnete	Genauigkeit (mm/m)				€
STHT1-43110	40	2	2	0.5	-	10	3253561431104	18,31
STHT1-43111	60	2	2	0.5	-	10	3253561431111	20,13
STHT1-43112	80	2	2	0.5	-	10	3253561431128	22,79
STHT1-43113	100	3	4	0.5	-	10	3253561431135	26,55
STHT1-43114	120	3	4	0.5	-	10	3253561431142	29,48
STHT1-43115	150	3	4	0.5	-	10	3253561431159	34,21
STHT1-43116	180	3	6	0.5	-	6	3253561431160	40,29
STHT1-43117	200	3	6	0.5	-	6	3253561431173	46,35

I-PROFIL WASSERWAAGEN

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Robuste Blocklibellen
- Messkante mit Hohlprofil für genaue Arbeiten an gewölbten Oberflächen
- Schlagfeste, geformte Schutzkappen an beiden Seiten
- Leichter Aluminiumrahmen mit extra starkem und großem Querschnitt
- Genauigkeit (+/- 0,5mm/m)

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
XTH1-42131	60	3	0.5	-	3	3253561421310	34,55
XTH1-42134	120	3	0.5	-	3	3253561421341	51,45
XTH1-42138	180	3	0.5	-	3	3253561421389	69,20

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX®, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Robuste Blocklibellen
- Messkante mit Hohlprofil für genaue Arbeiten an gewölbten Oberflächen
- Schlagfeste, geformte Schutzkappen an beiden Seiten
- Leichter Aluminiumrahmen mit extra starkem und großem Querschnitt
- Genauigkeit (+/- 0,5mm/m)

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
XTH1-42132	60	3	0.5	-	3	3253561421327	48,20
XTH1-42135	120	3	0.5	-	3	3253561421358	72,45
XTH1-42140	180	3	0.5	-	3	3253561421402	93,45
XTH1-42139	200	3	0.5	-	3	3253561421396	103,95

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX® II

STANLEY
FATMAX



- Profilausführung (I-Profil) - extrem robustes Aluminium
- Gut sichtbare, stoßfeste Libellen
- Mit gut ablesbarer, kontinuierlicher Maßeinteilung (außer 1-43-557)
- Stoßkanten beidseitig
- Halter für Markierungsstift
- Genauigkeit: 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-553	60	3	0.5	-	3	3253561435539	19,53
1-43-555	120	3	0.5	-	3	3253561435553	27,20
1-43-557	180	3	0.5	-	3	3253561435577	38,75

I-PROFIL WASSERWAAGE FATMAX® II, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Profilausführung (I-Profil) - extrem robustes Aluminium
- Gut sichtbare, stoßfeste Libellen
- Mit gut ablesbarer, kontinuierlicher Maßeinteilung (außer 1-43-558)
- Stoßkanten beidseitig
- Halter für Markierungsstift
- Genauigkeit: 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-43-554	60	3	0.5	-	3	3253561435546	23,47
1-43-556	120	3	0.5	-	3	3253561435560	32,60
1-43-558	200	3	0.5	-	3	3253561435584	46,46

WASSERWAAGE I-BEAM 180°

STANLEY

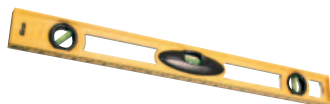


- Profilausführung (I-Profil) - extrem robustes Aluminium
- Gut sichtbare, stoßfeste Libellen
- Drei Libellen: 1 x vertikal (außer 40 cm), 1 x horizontal, 1 x drehbar (180°)
- Um 180° verstellbare Libelle - doppelte Maßeinteilung von 0° bis 90° in 2°-Schritten justierbar
- Obere Sohle mit Maßeinteilung - Wasserwaage und Lineal
- Stoßkanten beidseitig
- Genauigkeit: 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-919	40	2	1.5	-	6	3253561429194	9,71
1-42-920	60	3	1.5	-	6	3253561429200	25,73
1-42-921	80	3	1.5	-	6	3253561429217	29,24
1-42-922	100	3	1.5	-	6	3253561429224	34,07
1-42-923	120	3	1.5	-	6	3253561429231	37,54

WASSERWAAGE FOAMCAST

STANLEY



- I-Profil Wasserwaage aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Gut sichtbare Libellen: eine horizontale Libelle, eine vertikale Libelle, eine Libelle zur 45°-Ablesung
- Untere Sohle mit Masseinteilung - Waage und Lineal
- Genauigkeit: +/- 2 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-474	30	3	2	-	10	3253561424748	6,56
1-42-475	45	3	2	-	6	3253561424755	7,61
1-42-476	60	3	2	-	6	3253561424762	9,82
1-42-471	120	3	2	-	6	3253561424717	19,32

TORPEDOWASSERWAAGEN

TORPEDO-WASSERWAAGE FATMAX® PRO, ALUMINIUM, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Zwei Winkel bei rotierbarer Libelle (90°/90°)
- Abgerundete Oberflächen
- Vergrößerte Libellen
- Starke Seltenerdminerale
- Hohlkehle in der Meßfläche – ideal für gewölbte Flächen
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m - für genaue Messungen und präzises Ablesen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-609	25	3	0.5	X	6	3253560436094	31,82

TORPEDO-HOHLPROFILWASSERWAAGE FATMAX™ PRO, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



NEU

- Große und schlagfeste mittlere Blocklibelle: Für Langlebig- & Genauigkeit (0,5mm/m)
- Um 360° rotierbare Libelle: Für verschiedene Messungen in unterschiedlichen Positionen
- Gummierte Stoßkanten: Für eine erhöhte Lebensdauer
- Starke Seltenerdminerale
- Druckgegossener Aluminiumkörper: Robust, aber dennoch ein Leichtgewicht

STANLEY	Beschreibung				€
XTHTO-42495	Torpedo-Hohlprofilwasserwaage FatMax™ PRO, magnetisch	X	1	3253560424954	28,90

TORPEDO-WASSERWAAGE FATMAX®, ALUMINIUM, MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Vergrößerte mittlere Libelle
- Starke Seltenerdminerale
- Hohlkehle in der Meßfläche – ideal für gewölbte Flächen
- Genauigkeit: +/- 0,5 mm/m - für genaue Messungen und präzises Ablesen

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-603	22	3	0.5	X	6	3253560436032	24,89

TORPEDO-WASSERWAAGE, ALUMINIUM, MAGNETISCH

STANLEY



- Kompakte Torpedo-Wasserwaage magnetisch
- Robuste Aluminiumausführung
- Genauigkeit: +/- 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-465	23	3	1.5	X	6	3253560424657	8,51

TORPEDO-WASSERWAAGE, KUNSTSTOFF MIT ALUMINIUMRAHMEN

STANLEY



- Stabiler Aluminiumrahmen
- Kante mit V-Naht zur besseren Prüfung von zylindrischen Oberflächen
- Gut sichtbare Libellen: horizontal, vertikal, 45°
- Mittlere Libelle zum Schutz vor Beschädigungen in Gummi eingelassen
- Gummierte Stoßkanten
- Magnetische Kante für freihändiges Nivellieren von Metallkonstruktionen oder z.B. bei Arbeiten an Stahlrohren
- Genauigkeit: +/- 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-43-511	23	3	1.5	X	6	3253560435110	26,57

TORPEDO-WASSERWAAGE, KUNSTSTOFF

STANLEY



- Kunststoffausführung (ABS) mit zwei prismatischen Sohlen und drei Libellen
- Eine vertikale, eine horizontale und eine 45° Libelle
- Mit Aufhängeauge
- Genauigkeit: +/- 2 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-294	20	3	2	X	6	3253560422943	7,09

TORPEDO GP

STANLEY



- Torpedomodell in Aluminiumausführung
- Gefräste Sohle
- Zwei exakte Libellen
- Widerstandsfähige Epoxyd-Lackierung
- Aufhängeauge
- Genauigkeit: +/- 2 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-799	25	2	2	-	5	3253561427992	13,13
1-42-802	40	2	2	-	5	3253561428029	17,17
1-42-804	60	2	2	-	5	3253561428043	20,79

ANTICHOC-WASSERWAAGEN

WASSERWAAGE FATMAX® ANTICHOC MLH MAGNETISCH

STANLEY
FATMAX



- Neue Form - ergonomisches Design und hohe Lebensdauer
- Neue Form - bessere Handhabung für schnelleres und genaueres Ablesen
- Vergrößerte horizontale Libelle für einfaches und genaues Messen
- Maschinengefräste Oberfläche
- Seltenerd-Magnete für starken Halt
- Genauigkeit: 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-421	40	2	0.5	-	4	3253561424212	56,49
1-42-422	50	2	0.5	-	4	3253561424229	59,43
1-42-423	60	2	0.5	-	4	3253561424236	61,64

WASSERWAAGE FATMAX® ANTICHOC MLH

STANLEY
FATMAX



- Neue Form - ergonomisches Design und hohe Lebensdauer
- Neue Form - bessere Handhabung für schnelleres und genaueres Ablesen
- Vergrößerte horizontale Libelle für einfaches und genaues Messen
- Maschinengefräste Oberfläche
- Genauigkeit: 0,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-311	30	2	0.5	-	4	3253561423116	30,24
1-42-312	40	2	0.5	-	4	3253561423123	33,18
1-42-313	50	2	0.5	-	4	3253561423130	35,23
1-42-314	60	2	0.5	-	4	3253561423147	39,59
1-42-315	80	2	0.5	-	4	3253561423154	47,51
1-42-316	100	2	0.5	-	4	3253561423161	77,75

WASSERWAAGE ANTICHOC TMLH

STANLEY



- I-Profil Wasserwaage aus gegossenem Aluminium, leicht und praktisch unzerbrechlich
- Ausgestattet mit 2 selbstleuchtenden Altuglas®-Libellen
- Gefräste Sohle
- Leichte Reinigung durch Spezialbeschichtung
- Genauigkeit: 1 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-251	40	2	1	-	4	3253561422515	41,84
1-42-252	50	2	1	-	4	3253561422522	45,83
1-42-253	60	2	1	-	4	3253561422539	52,19
1-42-254	80	2	1	-	4	3253561422546	71,56

WASSERWAAGE TORPEDO COMPOSIT

STANLEY



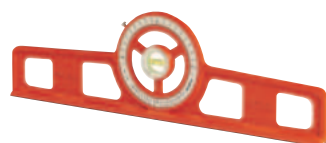
- Torpedo Wasserwaage aus Kompositkunststoff - praktisch unzerbrechlich und extrem verwindungssteif
- Ausgestattet mit zwei schlagfesten und frostsicheren Acryl-Libellen (ANTICHOC)
- Extrem abnutzungsresistent
- Nichtleitend
- Präzise eingefräßte Maßeinteilung; Genauigkeit 1 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-460	40	2	1	-	4	3253561424601	34,07
1-42-461	50	2	1	-	4	3253561424618	36,44
1-42-462	60	2	1	-	4	3253561424625	39,11

SPEZIALWASSERWAAGEN

NEIGUNGSWASSERWAAGE

STANLEY



- Gegossene Aluminiumausführung mit prismatischer Sohle, Altuglas-Libelle und Maßeinteilung in Grad, Prozenten und Neigungsverhältnissen
- Wird in einer Holzkiste geliefert
- Genauigkeit: 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
1-42-262	50	1	1.5	-	1	3253561422621	184,43

MESSZYLINDER

STANLEY



- Kunststoffausführung
- Zum Nivellieren über große Entfernungen
- Maßeinteilung in mm über 120 mm

STANLEY	Länge in mm				€
0-42-430	120	X	6	3253560424305	8,61

SCHNURWASSERWAAGE

STANLEY



- Leichte Aluminium-Ausführung mit 2 Haken für die Nutzung an einer Schnur
- Flache Unterseite
- Für Maurer- und Fliesenarbeiten
- Genauigkeit: 1,5 mm/m

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-287	80	1	1.5	-	6	3253560422875	4,20

TASCHEN-WASSERWAAGE

STANLEY



- Magnetische Taschen-Wasserwaage
- Zwei leicht ablesbare Libellen – horizontal und vertikal
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Kompakte Größe
- Starke Magnetsohle (Seltenerd-Metall)
- Hohlkehle in der Meßfläche – ideal für gewölbte Flächen
- Abmessungen: 84 x 46 x 20mm
- Genauigkeit: 2 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-130	8,7	2	2	X	6	3253560421304	7,56

DOSENLIBELLE

STANLEY



- Dosenlibelle mit Fußplatte
- Schwarzes, schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Befestigungsmöglichkeit
- Klare Libellenflüssigkeit
- Durchmesser 41mm
- Vielseitig einsetzbar

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)				€
0-42-127	4,1	1	2	X	12	3253560421274	5,36

RICHTLATTEN

ALUMINIUM RICHTLATTE

STANLEY



- Aluminiumkorpus
- Handgriffe und Endkappen aus schlagfestem ABS Kunststoff
- Griffe 1 m voneinander entfernt - komfortable Handhabung
- Vertikale Libelle mit ABS Kunststoff unterfüttert und dauerhaft mit Korpus verschraubt
- Horizontale Libelle mit ABS Kunststoff unterfüttert und dauerhaft mit Korpus verbunden
- Genauigkeit: 1 mm/m

STANLEY	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in mm	Anzahl Libellen				€
1-42-322	150	10	180	2	-	30	3253561423222	28,25
0-42-323	200	10	180	2	X	5	3253560423230	34,55
1-42-323	200	10	180	2	-	30	3253561423239	33,50



LASE



R



TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DAS RICHTIGE LASERSORTIMENT FÜR DEN JOB

DIE UNTERSCHIEDLICHEN LASER-TYPEN



Optisches
Nivelliergerät



Rotationslaser



Linienlaser

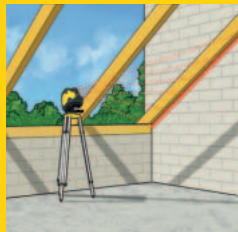


Multiline-Laser

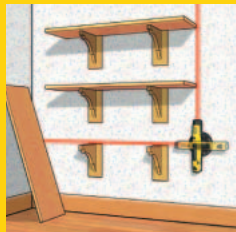


Punkt laser

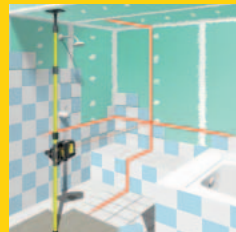
DIE VIER WICHTIGSTEN ANWENDUNGSGEBIETE VON LASERN



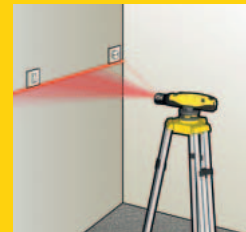
Winkel- und Neigungsberechnung



Flächenberechnung
(Entfernungsmessgeräte)



Auf- und abwärts Lotfunktion



Horizontale & Vertikale
Projizierung von Linien

WAS IST EIN LASER?

Als Laser bezeichnen wir "Lichtverstärkungen durch stimulierte Emissionen von Strahlung".

Mit einer Diode werden künstlich gerichtete Lichtstrahlen in einer Wellenlänge erzeugt.

Je kürzer die Wellenlänge, desto sichtbarer der Laserstrahl. Stanley Laser sind standardmäßig mit einer Wellenlänge von 635 Nanometer ausgestattet und erlauben es somit, Außenmessungen bis zu 300m durchzuführen.

IP-KLASSIFIZIERUNG

Bei der Arbeit in staubigen und feuchten Umgebungen spielt die IP-Klassifizierung von Lasern eine wichtige Rolle. Eine Auswahl an Stanley Lasern trägt die Klassifizierung IP54 (staub- und spritzwassergeschützt) oder IP66 (staub- und wassergeschützt).

TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLEGER

DAS RICHTIGE LASERSORTIMENT FÜR DEN JOB

SIND LASER MÖGLICHERWEISE GEFÄHRLICH?

Hinsichtlich ihres Gefahrenpotentials sind Laser in vier Stufen, aufsteigend von 1 bis 4, klassifiziert. Stanley Laser gehören den Kategorien 1 bis 2M an, die geringe oder keine Gefährdung für den Anwender bedeuten.

Klasse 1 - Laser dieser Klasse sind unter allen Bedingungen des normalen Gebrauches sicher.

Klasse 2 - Bei direktem Blick in den Laserstrahl über einen längeren Zeitraum, kann die Laserstrahlung für das Auge eine Gefahr darstellen.

Klasse 2M - Laser haben einen divergierenden Strahl und sind möglicherweise gefährlich, wenn optische Instrumente wie Lupen oder Ferngläser zwischen Auge und Laserstrahl platziert werden.

GARANTIEVEREINBARUNGEN UND REPARATURSERVICE

Alle Laser von Stanley sind in Deutschland mit einer Herstellergarantie von 1 Jahr ausgestattet. Wenn Ihr Stanley Laser wegen Material- oder Produktionsmängeln innerhalb von 12 Monaten ab Kauf einen Fehler aufweist, garantiert Stanley den kostenlosen Austausch aller fehlerhaften Teile oder unter Umständen den kostenlosen Austausch des Gerätes unter den folgenden Bedingungen:

- Das Produkt wurde nicht unsachgemäß behandelt.
- Das Produkt war normalem Verschleiß ausgesetzt.
- Es wurden keine Reparaturversuche durch nicht autorisierte Personen vorgenommen.
- Der Kaufbeleg wird vorgelegt.
- Das Produkt wird vollständig im Originallieferungsumfang zurückgegeben

Um einen Garantieanspruch anmelden zu können oder Ihren Laser außerhalb der Garantiezeit reparieren zu lassen, wenden Sie sich an einen Stanley Händler in Ihrer Nähe. Dieser wird das defekte Gerät zur Reparatur weiterleiten. Bei Bedarf wird Ihnen ein Kostenvoranschlag erstellt.

Wir raten, Lasergeräte jährlich warten und alle 6 Monate kalibrieren zu lassen.

DEUTSCHLAND

GeSe GmbH
Gewerbegebiet
06682 Teuchern / OT Prittitz
Deutschland
Tel: 034445/22444
Fax: 034445/22666
www.gese-gmbh.de
kundendienst@gese-gmbh.de

STANLEY DEUTSCHLAND

Tel: +49 6126 210
info@sbdinc.de

ÖSTERREICH

Band Service
Oberlaaer Str.248
1230 Wien
Österreich
Tel: +43 (01) 6620080
Fax: +43 (01) 6620108
www.bandservice.at
info@bandservice.at

STANLEY ÖSTERREICH

Tel: +43 (01) 6611626
serviceaustria@sbdinc.com

SCHWEIZ

rofo AG
Gewerbegebiet Seeblick
3213 Kleinbödingen
Schweiz
Tel: +41 266749393
Fax: +41 266749394
www.rofoag.ch
service@rofoag.ch

STANLEY SCHWEIZ

Tel: +41 (044) 755 60 70
verkaufch.sbd@sbdinc.com

DIE STANLEY ENTFERNUNGSMESSER IN DER DISTANZ PRÄZISE

Die Zusammenarbeit mit professionellen Handwerkern hat uns gezeigt, dass eine einfache Handhabung und hohe Zuverlässigkeit Kernelemente eines jeden Werkzeuges sind. Die neuen Stanley® Distanzmesser vereinen genau diese Attribute: benutzerfreundliche Funktionen und präzise und zuverlässige Messergebnisse - auch über große Distanzen.



ENTFERNUNGSMESSER

TLM330

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,05 m bis 100 m
- Genauigkeit: +/- 1 mm
- Neigungssensor Winkel bis $\pm 45^\circ$
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 54
- Display 3-zeilig, Hintergrundbeleuchtung
- Hörbarer Alarm
- Addition und Subtraktion
- Speicher: 20
- Timerfunktion
- Multifunktionales Endstück
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Tastensperre
- Messungen pro Batterieladung bis zu 5.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Stativaufnahme (1/4")
- Schutzetui
- Größe 124 x 54 x 35 mm / Gewicht: 100g

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumen-, Höhenmessung
- Kombinierte Höhenmessung, Teilhöhenmessung
- Minimum- / Maximummessung
- Konstante Höhenermittlung
- Distanzmessung mit Hindernissen
- Dreieckfunktion, Absteckfunktion

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77140	Entfernungsmesser TLM330	-	10	3253561771408	208,95*

TLM165

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,1 m bis 50 m
- Genauigkeit: +/- 1,5 mm
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 54
- Display 3-zeilig, Hintergrundbeleuchtung
- Hörbarer Alarm
- Addition und Subtraktion
- Speicher: 5
- Multifunktionales Endstück
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Schutzetui
- Größe 124 x 54 x 35 mm / Gewicht: 100g

Funktionen

- Längen-, Flächen-, Volumen-, Höhenmessung
- Kombinierte Höhenmessung
- Minimum- / Maximummessung

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77139	Entfernungsmesser TLM165	-	10	3253561771392	94,49*

TLM99

STANLEY



Abb. ähnlich

Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,1 m bis 30 m
- Genauigkeit: +/- 2 mm
- Staub- und Spritzwasserschutz / Dichtheitsgrad: IP 40
- Display 2-zeilig
- Addition und Subtraktion
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Größe 119 x 64 x 28 mm / Gewicht: 100g

Funktionen

- Längenmessung
- Flächenmessung
- Volumenmessung

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77138	Entfernungsmesser TLM99	-	10	3253561771385	72,45*

TLM65

STANLEY



Eigenschaften

- Laserdiode: 635 nm - Klasse 2
- Reichweite: 0,1 m bis 20 m
- Genauigkeit: +/- 3 mm
- Messen ab Vorder- und Rückkante
- Automatische Abschaltung nach 180 Sek.
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Größe 116 x 88 x 23 mm / Gewicht: 70g
- Einsatzbereich: 0° bis +40°

Funktionen

- Flächenmessung
- Volumenmessung
- Dauermessung

NEU

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77032	Entfernungsmesser TLM65	-	10	3253561770326	57,65*

INTELLIMEASURE™

STANLEY



- Ultraschallentfernungsmesser
- Messung von Entfernungen bis zu 12 m (Genauigkeit ±0.5%)
- Flächenberechnung und Volumenberechnung
- Speicherfunktion mit Anzeige der letzten drei Messungen
- Stromversorgung 9V Batterie (im Lieferumfang nicht enthalten)
- Kompakte Abmessungen für bequemen Transport

STANLEY	Beschreibung				€
0-77-018	Entfernungsmesser Intellimeasure™	X	2	3253560770181	34,32*

ROTATIONSLASER

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HW

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontallaser
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Kompensierungsbereich: ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit: ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4 x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- Lieferumfang: Empfänger RLD 400 mit Halterung, Zieltafel, Akkusatz, Ladegerät, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-496	Rotationslaser FATMAX® RL HW	-	1	3253561774966	733,95*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HW+

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Kompensierungsbereich: ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich: ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit: ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4 x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- Lieferumfang: Fernbedienung, Empfänger RLD 400 mit Halterung, Zieltafel, Akkusatz, Ladegerät, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-429	Rotationslaser FATMAX® RL HW+	-	1	3253561774294	786,45*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HGW

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser
- Mit digitaler Neigungsfunktion (x- und y-Achse)
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Neigungsgenauigkeit: +/- 9 mm/30 m (+/-60")
- Kompensierungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: ≤ 600 m
- Nivellierungszeit: ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit: 1000/600/300/150/0 U/Min +/-10%
- Betriebsdauer: ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit: ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung: Ni-MH-Batteriesatz / 4 x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- Lieferumfang: Empfänger RLD 400 mit Halterung, Fernbedienung, Lasersichtbrille, Zieltafel, Akkusatz, Ladegerät, Zielfernrohr, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-439	Rotationslaser FATMAX® RL HGW	-	1	3253561774393	1.048,95*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HV

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal-/ Vertikallaser mit manueller Neigungsfunktion und Lot aufwärts
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Kompensierungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Abtastbereich 10°/45°/90° +/- 20%
- Arbeitsbereichsdurchmesser mit Detektor: ≤ 400 m
- Nivellierungszeit ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600/300/150/0 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4 x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- Lieferumfang: Fernbedienung, Wandhalterung, Lasersichtbrille, Zieltafel, Akkusatz, Ladegerät, Magnethalterung, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-497	Rotationslaser FATMAX® RL HV	-	1	3253561774973	786,45*

ROTATIONSLASER FATMAX® RL HVPW

STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser mit Lotfunktion aufwärts und abwärts
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm
- Laserklasse 2
- Horizontale Rotationsgenauigkeit +/- 1,5 mm/30 m (+/-10")
- Vertikale Rotationsgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit +/- 3 mm/30 m (+/-20")
- Vertikale Abwärtsstrahlgenauigkeit +/- 9 mm/30 m (+/-60")
- Kompensierungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Neigungsbereich ≥ 5° +/- 1° (Doppelachse)
- Abtastbereich 10°/45°/90° +/- 20%
- Arbeitsbereichsdurchmesser mit Detektor: ≤ 400 m
- Nivellierungszeit ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit 600/300/150/0 U/Min
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Wiederaufladezeit ≤ 4 Stunden
- Stromversorgung Ni-MH-Batteriesatz / 4 x "C" Batterien
- IP-Klasse IP 66
- Lieferumfang: Fernbedienung, Wandhalterung, Lasersichtbrille, Zieltafel, Akkuset, Ladegerät, Magnethalterung, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-427	Rotationslaser FATMAX® RL HVPW	-	1	3253561774270	838,95*

LINIENLASER

LINIENLASER SLL 360°

STANLEY



- Projiziert eine 360° Linie und eine zusätzliche vertikale Linie
- Laserklasse 1
- Reichweite: 10m
- Genauigkeit: 4mm / 10m
- Transportsicherung
- Einfache Handhabung durch Einknopfbedienung
- Große Basis für hohe Stabilität und Standsicherheit
- Mit 1/4" und 5/8" Stativanschlüssen
- IP-Klasse IP 54
- Lieferumfang: Feinstellschraube, Wandbefestigung, Stativ, Batterien und Tragetasche

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77137	Linienlaser SLL 360°	-	1	3253561771378	208,95*

MULTILINIENLASER FATMAX® SML

STANLEY
FATMAX



- Selbstnivellierender Multilinielaser mit Lotstrahl und Pulsmodus
- Projiziert eine horizontale und vier vertikale Linien (V: 130°/H: 180°)
- Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 15 m
- Horizontale / Vertikale Genauigkeit: ± 2 mm / 15 mm
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Abwärtsstrahlgenauigkeit: ± 1 mm / 2 m
- Anschlussliniengenauigkeit: ± 1 mm / 5 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: ± 15 m (Linienfunktion), ± 50 m mit Empfänger
- Laserklasse 2 (EN60825-1) - Laserwellenlänge: 635 nm
- Betriebsdauer: ± 6 Stunden (Alkaline)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- 5/8" Stativaufnahme
- Stromversorgung: 4 x AA (Akkus und Ladegerät im Lieferumfang enthalten)
- IP-Klasse IP54
- Lieferumfang: Empfänger LD200, abnehmbarem Dreibeinstativ, Zieltafel, Lasersichtbrille, Akkus, Ladegerät, Kunststoffkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-322	Multilinielaser FATMAX® SML	-	1	3253561773228	481,95*

LINIENLASER FATMAX® SCL-D

STANLEY
FATMAX



- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotstrahl aufwärts und abwärts
- Projiziert eine horizontale und eine vertikale Linie (V: 130°/H: 130°)
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Horizontale / Vertikale Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 15 mm
- Aufwärtsstrahlgenauigkeit: ± 3 mm / 15 m - Abwärtsstrahlgenauigkeit: ± 6 mm / 15 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: ± 30 m (Lotfunktion), ± 15 m (Linienfunktion), ± 50 m mit Empfänger
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: 635 nm
- Betriebsdauer: ± 10 Stunden (Alkaline), Stromversorgung: 3 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- IP-Klasse IP54
- Lieferumfang: Empfänger LD200, Ministativ, Magnethalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-321	Linienlaser FATMAX® SCL-D	-	1	3253561773211	303,45*

LINIENLASER FATMAX® SCL

STANLEY
FATMAX



- Selbstnivellierender Linienlaser
- Projiziert eine horizontale und eine vertikale Linie (V: 130°/H: 130°)
- Horizontale / Vertikale Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 15 mm
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: ± 10 m, mit Empfänger ± 25 m
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: 635 nm
- Betriebsdauer: ± 18 Stunden (Alkaline), Stromversorgung: 3 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- IP-Klasse: IP54
- Lieferumfang: Ministativ, Magnethalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Tasche (Laserempfänger LD200 optional erhältlich)

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-320	Linienlaser FATMAX® SCL	-	1	3253561773204	177,45*

LINIENLASER FATMAX® CL90I

STANLEY
FATMAX



- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm, Laserklasse 1M mit zusätzlicher vertikaler Linie
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 3 mm/9 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 5°
- Pulsmodus
- Reichweite: 25 m (mit Empfänger 50 m)
- Stromversorgung: 3 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 12 Std.
- Versorgungsspannung: 4.5 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 458 g
- Abmessungen: 97 x 145 mm
- Stativ-Universalgewinde

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-021	Linienlaser FATMAX® CL90i	X	1	3253561770210	177,45*

LINIENLASER FATMAX® CL2XTI

STANLEY
FATMAX



- Linienlaser mit Empfänger und Teleskopstab
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm, Laserklasse 1M
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 3 mm/10 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 4°
- Pulsmodus
- Reichweite: 15 m (mit Empfänger 50 m)
- Stromversorgung: 3 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 12 Std.
- Versorgungsspannung: 4.5 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 230 g
- Abmessungen: 88 x 48 x 90 mm
- Stativ-Universalgewinde
- Lieferumfang: Empfänger, Teleskopstab, Stativ, Magnethalterung, Zieltafel, Batterien, Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-121	Linienlaser FATMAX® CL2XTi	-	1	3253561771217	313,95*

LINIENLASER FATMAX® CLLI, SET MIT TELESKOPSTAB



STANLEY
FATMAX

- Selbstnivellierender Linienlaser
- Genauigkeit: 4 mm/10 m (horizontal/vertikal), selbstnivellierend auf 4°
- Laserwellenlänge: 635 nm ± 5 nm - Laserklasse 1
- Reichweite: 10 m
- Stromversorgung: 3 x AA Batterien (enthalten)
- Betriebsdauer: 16 Std.
- IP 54
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 230 g
- Abmessungen: 88 x 48 x 90 mm
- Set mit Linienlaser, Teleskopstab (2.70m), Halterung, Zubehör und Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-123	Linienlaser FATMAX® CLLi, Set mit Teleskopstab	X	4	3253561771231	124,95*

LINIENLASER CUBIX™



STANLEY

- Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser
- Reichweite (Maximum) / Genauigkeit: 8m / ± 0.8mm/m
- Manueller Modus
- Selbstnivellierung auf ± 4°
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinge (Läßt sich mühelos fast überall anbringen)
- Betriebsdauer ≥ 20 Stunden (Ni-MH)
- Stromversorgung: Batterien 2 x AA im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77340	Linienlaser Cubix™	-	1	3253561773402	52,40*

LINIENLASER CROSS90™



STANLEY

- Selbstnivellierender Kreuz- und Linienlaser mit zusätzlicher vertikaler 90°-Linie
- Reichweite (Maximum) / Genauigkeit: 10m / ± 0.5mm/m
- Manueller Modus
- Selbstnivellierung auf ± 4°
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinge (Läßt sich mühelos fast überall anbringen)
- Betriebsdauer ≥ 15 Stunden (Ni-MH)
- Stromversorgung: Batterien 2 x AA im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-77341	Linienlaser Cross90™	-	1	3253561773419	104,90*

PUNKTLASER

PUNKTLASER FATMAX® SLP5 MIT STATIV

STANLEY
FATMAX



- Selbstnivellierender 5-Punktlaser mit Drehfuß und Stativ
- Lotfunktion aufwärts und abwärts, horizontaler Punkt, horizontale Linie
- Horizontale Genauigkeit: ± 3 mm / 15 mm (Punkt und Linie)
- Aufwärts-/Abwärtsstrahlgenauigkeit: ± 6 mm / 15 m
- Genauigkeit Lotpunkt: ± 3 mm / 15 m
- Winkelgenauigkeit: ± 6,8 mm / 15 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: ± 30 m (Punkt), ± 10 m (Linie)
- Laserklasse 2 (EN60825-1)
- Laserwellenlänge: 3 x 635 nm
- Betriebsdauer: ± 16 Stunden (Alkaline)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: 3 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- IP-Klasse: IP54
- Lieferumfang: Stativ, Magnethalterung, Zieltafel, Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-319	Punktlaser FATMAX® SLP5 mit Stativ	-	1	3253561773198	208,95*

PUNKTLASER FATMAX® SLP3 MIT STATIV

STANLEY
FATMAX



- Selbstnivellierender 3-Punktlaser mit Drehfuß und Stativ
- Lotfunktion aufwärts und abwärts, horizontaler Punkt
- Horizontale Genauigkeit: ± 3 mm / 15 mm
- Aufwärts-/Abwärtsstrahlgenauigkeit: ± 6 mm / 15 m
- Genauigkeit Lotpunkt: ± 3 mm / 15 m
- Winkelgenauigkeit: ± 6,8 mm / 15 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf ± 4°
- Arbeitsbereich: ± 30 m (Punkt), ± 10 m (Linie)
- Laserklasse 2 (EN60825-1)
- Laserwellenlänge: 3 x 635 nm
- Betriebsdauer: ± 16 Stunden (Alkaline)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: 3 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- IP-Klasse: IP54
- Lieferumfang: Stativ, Magnethalterung, Zieltafel, Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-318	Punktlaser FATMAX® SLP3 mit Stativ	-	1	3253561773181	166,95*

PUNKT- UND LINIENLASER SLP1



STANLEY

- Kompakter, manueller Torpedo-Nivellierlaser (Liniengenerator und Laserpointer)
- Drehauflage für die Wandbefestigung und Magnetsohle
- Horizontierschrauben
- Eine horizontale und eine vertikale Libelle
- Einfaches Umstellen von Punkt- auf Linienfunktion durch Aufsetzen des Laserstrahlteilers
- Arbeitsbereich: 5 m
- Genauigkeit: ± 1 mm/m
- Laserklasse 2
- Gürtelclip
- Lieferumfang: Magnetische Drehauflage, Tasche

STANLEY	Beschreibung				€
0-77-152	Punkt- und Linienlaser SLP1	X	6	3253560771522	31,40*

LASEREMPFÄNGER

EMPFÄNGER RLD400 FÜR ROTATIONSLASER, MIT HALTERUNG



STANLEY

- Empfänger für Stanley Rotationslaser
- Arbeitsbereich: 300m, mit Halterung
- Genauigkeit: 1 mm bei hoher Empfindlichkeit

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-133	Empfänger RLD400 für Rotationslaser, mit Halterung	-	1	3253561771330	93,45*

EMPFÄNGER LD200 FÜR LINIENLASER, MIT HALTERUNG



STANLEY

- Arbeitsbereich: 50m, mit Halterung
- Genauigkeit: 1 mm bei hoher Empfindlichkeit
- 2 Genauigkeitsstufen
- Großes Empfangsfenster
- IP66

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-132	Empfänger LD200 für Linienlaser, mit Halterung	-	1	3253561771323	93,45*

EMPFÄNGER FATMAX® FÜR LINIENLASER, MIT HALTERUNG



**STANLEY
FATMAX**

- Arbeitsbereich 30m, mit Halterung
- Genauigkeit 1 mm bei hoher Empfindlichkeit

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-023	Empfänger FATMAX® für Linienlaser, mit Halterung	-	1	3253561770234	93,45*

NIVELLIERINSTRUMENTE

FATMAX® PRO AL32 OPTISCHES NIVELLIERGERÄT

STANLEY
FATMAX



- Hohe Lichtstärke, magnetgedämpfter Kompensator
- Konstruiert für Baustellenbedingungen
- Nivelliergenauigkeit: 1,6 mm auf 75 m
- Genauigkeit für 1km Doppelnivellement: 2,0 mm
- Winkelgenauigkeit: 1° oder 1 gon
- Magnetgedämpft
- Arbeitsbereich des Kompensators: +/- 15'
- Einspielgenauigkeit des Kompensators: +/- 0.8"
- Empfohlener Arbeitsbereich: 107 m
- Objektivöffnung: 40 mm
- Vergrößerung: 32-fach
- Kürzeste Zielweite: 0,3 m
- Multiplikationsfaktor: 100
- Additionskonstante: 0
- Bauart: Aufrecht
- Teleskoplänge: 0.8" (202 mm)
- Gewicht: 1,8 kg
- Lieferumfang: Nivelliergerät, Stativgewinde, Standard-Aluminiumstativ, Teleskop-Nivellierlatte aus Aluminium (5 m), Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-244	FATMAX® AL32 optisches Nivelliergerät Set	-	1	3253561772443	250,95*

AL 24 GVP

STANLEY



- Robustes und zuverlässiges optisches Nivelliergerät
- Konstruiert für Baustellenbedingungen
- Set mit Nivelliergerät, Stativ und Nivellierlatte
- Präzision und Standfestigkeit durch Kompensator mit Magnetdämpfung
- 24-fache Vergrößerung
- Magnetdämpfung mit Transportsicherung
- Nivelliergenauigkeit: +/- 2 mm auf 1 km
- Wasserdichte Verschraubung
- Objektivöffnung: 36 mm
- Kürzester Zielwert: 0,30 m
- Einstellring, optische Visiereinheit und Libellenspiegel
- Teilkreis: 400
- Multiplikationskonstante: 100 / Additionskonstante: 0
- Stativgewinde: 5/8" x 11 (M16)
- Lieferumfang: Nivelliergerät, Stativgewinde, Standard-Aluminiumstativ, Teleskop-Nivellierlatte aus Aluminium (5 m), Lot, Transportkoffer

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-160	AL 24 GVP Set	-	1	3253561771606	229,95*

ZUBEHÖR

KURBELSTATIV TPE1

STANLEY



- Standard-Aluminiumstativ mit Säule
- Aluprofil
- Doppelsäule (mit Zahnstange im ersten Teil und ausziehbarem zweiten Teil)
- Fixieren der FüÙe mit "Quick-Clamps"-System
- Einsatzbereich 1,19 m bis 2,92 m
- Trageriemen
- Schraubscharniere
- Gewinde 5/8"

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-164	Kurbelstativ TPE1	-	1	3253561771644	177,45*

KURBELSTATIV TP1

STANLEY



- Alu-Standardstativ
- Fixieren der FüÙe durch "Quick-Clamps"-System
- Einsatzbereich von 0,97 m bis 1,60 m
- Trageriemen
- Schraubscharniere
- Gewinde 5/8"

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-163	Standardstativ TP1	-	1	3253561771637	61,95*

ALU FOTOSTATIV

STANLEY



- Vielseitig verwendbares Fotostativ aus Aluminium
- Drei GleitfüÙe und Säule
- Kompakt, stabil und praktisch
- Einstellbar von 54 bis 140 cm Höhe, runde Libelle
- Geringer Platzbedarf (zusammengelegt: 47cm)
- Gewinde 5/8"
- Neigbares Plateau

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-201	Alu Fotostativ	-	2	3253561772016	26,15*

STATIV TPM1



STANLEY

- für Multiline Laser
- 90 - 173 cm

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-131	Stativ TPM1	-	1	3253561771316	61,95*

TELESKOPSTAB MIT FUSSTÜTZE



STANLEY

- Teleskopstütze mit 5 Teilabschnitten
- Federgelagerter Fuß zur Feinabstimmung
- Höhenverstellbar bis zu 3,6 m
- Dank arretierbarer höhenverstellbarer Halterung lässt sich der Laserstrahl präzise ausrichten
- Mit Fußstütze für höhere Stabilität

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-022	Teleskopstab mit Fussstütze	-	1	3253561770227	103,95*

TELESKOPSTAB MIT HALTERUNG



STANLEY

- Teleskopstab 3,20 m, gefedert, robuste Aluminiumkonstruktion
- 4 Schraubsegmente und ein Teleskopsegment, Schiebehalterung Gewinde 5/8"
- Stabile Halterung mit 5/8" Gewindeschraube für die sichere Montage von Lasermessinstrumenten
- Halterung mit Feinjustierungsmöglichkeit und Gradmesser

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-221	Teleskopstab mit Halterung	-	1	3253561772214	74,99*

TELESKOPSTAB



STANLEY

- Teleskopstab 3,20 m
- 4 Schraubsegmente und ein Teleskopsegment
- Gefedert
- Robuste Aluminiumkonstruktion
- Schiebehalterung Gewinde 5/8"

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-184	Teleskopstab	-	1	3253561771842	51,45*

MINISTATIV MIT 5/8" UND 1/4" ANSCHLUSS

STANLEY



- Ministativ
- Schwenkbar um 360°
- 5/8"-Adapter und 1/4"-Adapter (Standard- und Fotostative)
- Klappfüße
- Optimale Stabilität durch Gummi-Aufsätze

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-192	Ministativ mit 5/8" und 1/4" Anschluss	-	1	3253561771927	19,85*

WANDHALTERUNG TPVM, 5/8" GEWINDE

STANLEY



- Wandhalterung mit 5/8" Gewinde
- Robuste Konstruktion aus Verbundwerkstoff
- Vertikaler Einsatz möglich durch weiteres 5/8" Gewinde seitlich
- Höhenverstellbar durch Justierschraube

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-172	Wandhalterung TPVM, 5/8" Gewinde	-	1	3253561771729	61,95*

NEIGUNGSADAPTER LGA1

STANLEY



- Neigungsadapter für die Kennzeichnung von geneigten Ebenen
- Winkerteilung von 0° bis 90°
- Geeignet für Stativ 1-77-163 oder 1-77-164 (Standardschraube 11 mm - 5/8")

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-168	Neigungsadapter LGA1	-	1	3253561771682	72,45*

ADAPTER 1/4" - 5/8" FÜR MULTILINE-LASER

STANLEY



- Stativadapter für Stanley Multiline-Laser Modell-Nr. 1-77-122

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-128	Adapter 1/4" - 5/8" für Multiline-Laser	-	1	3253561771286	10,40*

ADAPTER 5/8" - 5/8" FÜR MULTILINE-LASER

STANLEY



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-024	Adapter 5/8" - 5/8" für Multiline-Laser	-	1	3253561770241	7,25*

ZIELTAFEL GT1

STANLEY

- Zieltafel für Laser



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-170	Zieltafel GT1	-	1	3253561771705	4,10*

LASERSICHTBRILLE GL1

STANLEY

- Lasersichtbrille
- Besseres Erkennen von Laserlinien oder -punkten
- Keine Laserschutzbrille



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-171	Lasersichtbrille GL1	-	1	3253561771712	7,25*

ALUMINIUM LASERDIFFERENZLATTE

STANLEY

- Höhenverstellbare, stabile Aluminium-Messlatte mit integrierter Dosenlibelle zum Ausrichten
- Skala mit fest definiertem Nullpunkt zwischen roter und weißer Fläche (auf Vorderseite)
- Rutschfester Quick-Lock™ Verschlussmechanismus



STANLEY	Beschreibung				€
06-TLM	Aluminium Laserdifferenzlatte	-	1	5902013927280	61,95*

TELESKOPNIVELLIERLATTE ALUMINIUM AR51, 5m

STANLEY

- Robuste Teleskopnivellierlatte aus Aluminium
- 5m in 5 Segmenten
- Einteilung in cm auf der Vorderseite, in mm auf der Rückseite



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-161	Teleskopnivellierlatte Aluminium AR51, 5m	-	1	3253561771613	40,95*

FERNBEDIENUNG RC100 FÜR ROTATIONSLASER

STANLEY



STANLEY	Beschreibung				€
1-77-134	Fernbedienung RC100 für Rotationslaser	-	1	3253561771347	31,40*

AKKUSAT FÜR STANLEY LASER

STANLEY



- Akkusatz (4xAA)
- Ersatzakkusatz für die Stanley Lasermodelle PB2 / PB3 / CLLi / CL2i / CL2XTi / MultiLine / SLP3 / SLP5 / SCL / SCL-D / SML

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-135	Akkusatz für Stanley Laser	-	1	3253561771354	19,85*

AKKUSAT FÜR STANLEY ROTATIONSLASER

STANLEY



- Akkusatz (4x" C")
- Ersatzakkusatz für Stanley Rotationslaser

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-136	Akkusatz für Stanley Rotationslaser	-	1	3253561771361	40,95*

LADEGERÄT CLRL100 FÜR ROTATIONSLASER

STANLEY



- Ladegerät für Stanley Rotationslaser
- Mit zusätzlichem Adapter für britische Steckdosen

STANLEY	Beschreibung				€
1-77-127	Ladegerät CLRL100 für Rotationslaser	-	1	3253561771279	38,06*

MESSRÄDER

MESSRAD FATMAX® MW55D



STANLEY
FATMAX

- Stabile Konstruktion aus Stahl - pulverbeschichtet
- Robustes Scheibenrad (1m Umfang)
- Rutschfeste Lauffläche aus Hartgummi
- Stabiler Seitenständer
- Anzeige und Zählwerk staub- und spritzwassergeschützt
- Zählwerk mit Metallantrieb - Anzeige bis 9999,99 m
- Groß dimensionierter und leicht bedienbarer Rückstellknopf
- Komfortable Bedienung auch mit Handschuhen
- Höheres Gewicht für robuste Einsätze - bessere Eigenschaften auf schwierigen Untergründen (Laub, Zweige, Steine)

STANLEY	Höhe in mm	Gewicht in Gramm				€
1-77-108	400	3300	-	1	3253561771088	177,45*

MESSRAD FATMAX® MW55S



STANLEY
FATMAX

- Stabile Konstruktion aus Stahl - pulverbeschichtet
- Robustes Speichenrad (1m Umfang)
- Rutschfeste Lauffläche aus Hartgummi
- Stabiler Seitenständer
- Anzeige und Zählwerk staub- und spritzwassergeschützt
- Zählwerk mit Metallantrieb - Anzeige bis 9999,99 m
- Groß dimensionierter und leicht bedienbarer Rückstellknopf
- Komfortable Bedienung auch mit Handschuhen
- Stahlspeichen - geringes Gewicht und leicht zu reinigen

STANLEY	Höhe in mm	Gewicht in Gramm				€
1-77-109	400	2390	-	1	3253561771095	156,45*

MESSRAD DMW30



STANLEY

- Digitales Messrad
- Bidirektionale Messung (in beide Richtungen)
- Automatische Umrechnung von Messeinheiten
- Komfortable Speicherung von bis zu 8 Messungen
- Automatische Ausschaltung nach zwei Minuten ohne Benutzung
- Metall-Faltstiel mit Gummi-Handgriff

STANLEY	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit				€
1-77-176	254	+/- 1%	-	6	3253561771767	156,45*

MESSRAD MW40M



STANLEY

- Langlebiges Messrad mit analogem Zählwerk
- Zahnrad getriebenes Zählwerk aus abriebfestem Kunststoff in wetterfestem Gehäuse
- 5-stelliges Zählwerk mit Resetfunktion
- Metall-Faltstiel mit Gummi-Handgriff

STANLEY	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit				€
1-77-174	318	+/- 1%	-	6	3253561771743	82,95*

MESSRAD MW20M



STANLEY

- Analoges Messrad mit Aluminium Teleskopstab
- Mit Zahnrad getriebenes Zählwerk aus abriebfestem Kunststoff in wetterfestem Gehäuse
- 5-stelliges Zählwerk mit Resetfunktion, mit Meter- und Dezimeter-Anzeige
- Räder aus hochwertigem ABS-Kunststoff - hergestellt im Präzisions-Spritzguß-Verfahren

STANLEY	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit				€
1-77-175	100	+/- 2%	-	6	3253561771750	51,45*

WINKEL- UND NEIGUNGSMESSER

DIGITALER WINKELMESSER



STANLEY

- Digitaler Winkelmesser
- Schenkellänge 40cm
- Meßbereich von 0° bis 225° (Winkel)
- Genauigkeit: ± 0,1°
- Schnelle und genaue Ermittlung von Winkeln
- Genaue Übertragung von Winkeln auf Werkstücke
- Schnellkalibrierung
- Hold-Funktion zum Festhalten und Übertragen des Messergebnisses
- Große LCD-Anzeige, 180° umkehrbar
- Horizontale und vertikale Libellen – schnelle Ermittlung von Winkeln zur Waagerechten oder Senkrechten
- Batterielebensdauer: bis zu 100 Stunden
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Funktionen: Winkelmessung, Zusatzwinkel, einfacher Gehrungswinkel, Kombi-Winkel-Modus

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen				€
0-42-087	40	2	X	1	3253560420871	103,95*

* Preisgruppe Laser

NEIGUNGSMESSER FATMAX® (digitale Wasserwaage)

STANLEY
FATMAX



- Messbereich: 0-360° (0-90° Viertelkreise)
- Leicht ablesbare, beleuchtete LCD-Anzeige
- Optionales akustisches Signal bei 0°, 45° und 90°
- Anzeige der Neigungsrichtung im Display
- Messung der Neigung in den Einheiten Grad, Prozent oder mm/m
- Hold-/Copy-Speicherfunktion zum leichten Übertragen der Ergebnisse
- Speicher für neun Messungen
- Einfache Kalibrierfunktion für Bezugswinkel
- Optionale Hintergrundbeleuchtung (automatische Abschaltung nach 5 Minuten)
- Batteriestandanzeige
- Genauigkeit: 0,1° bei 0° und 90°, 0,2° bei 1-89°
- Stromversorgung: 3 AAA Batterien (in der Lieferung enthalten)
- Batterielebensdauer: Bis zu 20 Std.

STANLEY	Länge in cm	Anzahl Libellen				€
0-42-063	40	2	X	1	3253560420635	61,95*
0-42-065	60	2	X	1	3253560420659	72,45*
0-42-086	120	2	X	1	3253560420864	93,45*

DETEKTOREN

FEUCHTIGKEITSMESSER

STANLEY



- Schnelle und effektive Messung für Holz, Baumaterialien und andere Oberflächen
- Messbereich bei Feuchtigkeit in Holz: von 6% bis 44% - Genauigkeit: ± 2%
- Andere Materialien: 0,2% bis 2% - Genauigkeit: ± 0,1%
- Messverfahren: elektrischer Widerstand
- Elektrodenlänge: 8 mm, Elektrodenstifte: Integriert, austauschbar
- Betriebsdauer: 20 Std. bei ununterbrochener Bedienung
- Feuchtigkeitsbereich: maximal 0% bis 80% relative Feuchtigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
0-77-030	Feuchtigkeitsmesser	X	2	3253560770303	44,00*

INTELLILASER™ PRO

STANLEY



- Materialdetektor und Linienlaser mit abnehmbarer zweiter Lasereinheit
- Lasereinheit kann bequem an Wänden befestigt werden
- Sichere Ortung von Holz in Trockenbauwänden, verschiedene Messtiefen wählbar: 12, 25, 38 mm
- Ununterbrochene Anzeige von stromführenden Leitungen
- Leicht ablesbarer LCD-Bildschirm (Hintergrund beleuchtet)
- Akustisches Signal
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten
- Fixierung mit handelsüblichen Befestigungsmitteln

STANLEY	Beschreibung				€
0-77-500	Intellilaser™ Pro	X	2	3253560775001	72,45*

FATMAX® MATERIALDETEKTOR S300

STANLEY
FATMAX



- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 38 mm
- Gesonderter Scan-Modus für nichteisenhaltiges Metall in einer Tiefe von bis zu 75 mm
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- Beleuchtetes LCD-Display für besseres Ablesen der Messergebnisse
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-77407	FatMax® Materialdetektor S300	X	1	3253560774073	41,90*

MATERIALDETEKTOR S200

STANLEY



- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 19 mm
- Ortung der Balkenmitte- und kante
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- LCD-Display
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77406	Materialdetektor S200	X	1	3253560774066	31,40*

MATERIALDETEKTOR S150

STANLEY



- Kompakt und einfach in der Handhabung
- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 38 mm
- Ortung der Balkenkante
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- 3-stufige LED-Anzeige
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77404	Materialdetektor S150	X	1	3253560774042	26,15*

MATERIALDETEKTOR S100

STANLEY



- Kompakt und einfach in der Handhabung
- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 19 mm
- Ortung der Balkenkante
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- 3-stufige LED-Anzeige
- Stromversorgung: 9 V Batterie - nicht enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-77403	Materialdetektor S100	X	1	3253560774035	20,90*

BELEUC



HTUNG





DIE STANLEY FATMAX® KOPFLAMPE IM RICHTIGEN SPOT-LIGHT

Profis berichteten uns, dass es bisher keine Stirnleuchte gibt, die auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Ein Grund mehr für uns die Stanley® Fatmax® Kopflampe zu entwickeln. Bruchsicher und mit leistungsstarken LED ausgestattet, liefert die neu entwickelte Kopflampe den optimalen Mix aus fokussiertem Spot-Light und großflächiger Ausleuchtung des Arbeitsplatzes.

LAMPEN

FATMAX® KOPFLAMPE

STANLEY
FATMAX



- Hohe Leuchtkraft - 80 Lumen Weißlicht
- Wirtschaftlich - über 8 Stunden Laufzeit mit 3 AAA Batterien
- Robust und haltbar - schlagfestes Gehäuse und Stoßkanten aus weichem Gummi
- Bruchsicheres Kunststoffglas für hohe Haltbarkeit
- Komfortabel - rutschfestes Kopfband
- Verstellbar - für präzises Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Leistungsstarker Lichtstrahl für eine gute Ausleuchtung des Arbeitsplatzes
- Kein versehentliches Ein- und Ausschalten der Lampe
- Batteriemagazin für schnellen Wechsel

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70767	FatMax® Kopflampe	X	6	3253560707675	20,90

STABLAMPEN

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE 3AAA

STANLEY
FATMAX



- 120 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Ein-/Ausschalter an der Rückseite
- Stromversorgung: 3 Batterien Typ AAA

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-152	FATMAX® Aluminium-Stablampe 3AAA	X	6	3253561951527	28,25

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE 2AA

STANLEY
FATMAX



- 80 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Ein-/Ausschalter an der Rückseite
- Stromversorgung: 2 Batterien Typ AA

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-151	FATMAX® Aluminium-Stablampe 2AA	X	6	3253561951510	23,63

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE WIEDERAUFLADBAR

STANLEY
FATMAX



- 70 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Wiederaufladbarer Ni-MH Akku inkl. Ladegerät
- Energiesparend
- 6 Stunden Ladezeit - bis zu 10 Stunden Betriebsdauer

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-154	FATMAX® Aluminium-Stablampe wiederaufladbar	X	6	3253561951541	50,77

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE 3D

STANLEY
FATMAX



- 70 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Stromversorgung: 3 Batterien Typ D (Monozellen)

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-153	FATMAX® Aluminium-Stablampe 3D	X	6	3253561951534	41,74

ARBEITSLAMPE MIT KLEMMGRIFF

STANLEY



- Robuste Arbeitslampe mit schwenkbarem Lampenkopf
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten durch Handgriff mit Klemmfunktion
- Leistungsstarke und robuste LED Arbeitslampe mit 80 Lumen
- Handgriff mit Klemmfunktion (Spannbereich über 80mm)
- Um 350° drehbarer und um 120° schwenkbarer Lampenkopf
- Schnelles und sicheres Anklebmen an Tischkanten, Balken oder Trägern
- Optimale, großflächige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Fokussierbarer Lichtstrahl auf bis zu 45m
- Für den professionellen Einsatz
- 15 Stunden Laufzeit (2 Batterien) / 30 Stunden (4 Batterien)

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-891	14,5 x 30,0 x 14,0	X	2	3253561958915	32,66

STATIV-LAMPEN

LED-TASCHENLAMPE MIT STATIV, WIEDERAUFLADBAR

STANLEY



- Wiederaufladbare, robuste und wetterfeste Taschenlampe
- Stativ-Design für freihändiges, sicheres Arbeiten
- Hohe Lichtstärke und effiziente Energienutzung durch LED-Technologie
- Leistungsstarke 3 Watt LED mit 30 Lumen
- Wiederaufladbare NiMH-Batterien (Akkus)
- Stufenlos verstellbarer Lampenkopf für maximale Ausleuchtung des Arbeitsplatzes
- Bruch sichere, lichtverstärkende Linse
- Sechs Stunden Ladezeit für eine Betriebsdauer von bis zu vier Stunden
- Leuchtring am Kopf bei Betrieb - vermeidet versehentliches Entladen beim Abstellen über Kopf
- Rutschfester Kopf
- Niedrigstandanzeige
- Ladegerät im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
1-95-148	LED-Taschenlampe mit Stativ, wiederaufladbar	X	1	3253561951480	54,50

LED-MINI-TASCHENLAMPE MAXLIFE™ MIT STATIV UND SCHLÜSSELANHÄNGER

STANLEY



- Mini LED-Stablampe als Schlüsselanhänger
- Klein und stark
- Schwenkbarer Kopf - 3 Positionen wählbar
- Integrierter Mini-Dreifuß
- Schlüsselring
- Inklusive Batterie

STANLEY	Beschreibung				€
0-95-113	Lampe einzeln, schwarz	X	16	3253561951138	7,51
1-95-393	Clipstrip à 10 Stück farbig sortiert (silber, grün, purpur)	X	10	3253561953934	7,35

SCHNEI WERKZ



D-

EDGE



DIE CARBIDE FATMAX® KLINGE FÜNF MAL LANGLEBIGER

Profis berichteten uns über das Ärgernis des häufigen Klingens-
wechsels bei ihrem Messer. Grund genug für uns, eine Klinge zu
entwickeln, die bis zu fünf Mal langlebiger ist als vergleichbare
Klingen. Wolframcarbid, eine Hartmetalllegierung aufgetragen
durch einen Hochleistungslaser.
Nur Diamanten sind langlebiger und härter.



STANLEY MESSER

MESSER FATMAX® PRO 2-IN-1

STANLEY
FATMAX

SCHNELLER KLINGENWECHSEL
OHNE WERKZEUG



BIS ZU 5 KLINGEN IM
GRIFF VERSTAUBAR
Im Lieferumfang enthalten:
Stanley Haken- und
Trapezklingen
je 2 Stück

SCHNELLER WECHSEL
ZWISCHEN DEN KLINGEN



ERGONOMISCHES DESIGN

INTERLOCK® VERRIEGELUNGSSYSTEM



MESSER MIT SICHERHEITSSYSTEM

Automatische Verriegelung der
nicht benutzten Klinge



ZWEI-KLINGEN-SYSTEM
Haken- und Trapezklinge

STANLEY
CARBIDE
BLADE TECHNOLOGY



Hochgeschwindigkeitsapparaturen
garantieren eine haltbare und
widerstandsfähige Schneide

Mit einem Hochleistungslaser wird
pulverförmiges Wolframkarbid auf
der Schneide aufgebracht

Mit Diamant-Schleifrädern wird
der optimale Schliff der
CARBIDE-Klinge erzielt

Beschichtete Schneidkante -
bruchfest und flexibel bei
maximaler Härte

FUNKTIONEN & VORTEILE

- Die beste Klinge auf der Baustelle!
- Bis zu fünf Mal langlebiger als Wettbewerbsklingen
- Nur Diamanten sind langlebiger und härter
- Wolframkarbid-beschichtete Schneide -
Maximale Leistung und Härte bei voller Flexibilität und
Bruchfestigkeit

TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLEGER

DAS RICHTIGE MESSER FÜR IHRE AUFGABE

Die Erfinder des berühmten Stanley® Mehrzweckmessers bieten Ihnen ein umfassendes Programm von Schneidwerkzeugen mit feststehender, einziehbarer und abbrechbarer Klinge. Zusätzlich erhalten Sie von Stanley weitere Arbeits- und Sportmesser mit innovativen Merkmalen, die genau auf die hohen Anforderungen professioneller Handwerker abgestimmt sind.

MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Passend für alle Mehrzweckklingen von Stanley®. Diese Messer sind für hohe Belastungen konzipiert. Obwohl die Klinge fixiert ist, verfügen die meisten der Messer dieser Bauart über ein Schnellwechselsystem, mit dem die Klinge problemlos ausgetauscht werden kann.



MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Geeignet für die meisten Ersatzklingen. Messer mit einziehbarer Klinge bieten eine vergleichbare Leistung wie Messer mit feststehender Klinge. Wenn das Messer nicht verwendet wird, kann die Klinge sicher in das Gehäuse eingefahren werden.



MESSER MIT 25 & 18MM ABBRECHKLINGEN

Ideal für Anwendungen, bei denen Rückstände an der Klinge haften bleiben. Die Abbrechklinge bietet fortwährend scharfe Spitzen, ist aber auch stark und belastbar genug, ohne zu brechen.



MESSER MIT 9MM ABBRECHKLINGEN

Ideal zum Schneiden von dünnen Folien. Die schmalere 9mm Abbrechklinge ist die richtige Größe für dünne Werkstoffe und feine Schnitte, aber auch geeignet für generelle Arbeiten.



ARBEITS-, SPORT- UND TASCHENMESSER

Ein attraktives, neues Programm von handlichen Taschen-, Arbeits- und Sportmessern – ideal für einen großen Anwendungsbereich.



TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLEGER

TIPS UND TECHNIKEN

TIP 1

Wählen Sie die für Ihre Aufgabe passende Klinge. Schmalere Klingen z.B., schneiden Folien mit geringerem Aufwand.

TIP 2

Stärkere Klingen bieten eine hohe Widerstandskraft gegen Bruch. Sie sind ideal für das Schneiden von schweren Materialien wie Bodenbelägen und auch überall dort, wo beim Schneiden seitliche Kraft aufgebracht werden muss.

TIP 3

Nutzen Sie immer eine scharfe Klinge und halten Sie das Messer im richtigen Winkel, um ein Ausreißen des Werkstoffs zu vermeiden.

TIP 4

Nasses Papier und Folien können am besten mit einer konvexen Klinge oder einer in einem niedrigen Winkel geführten, geraden Klinge geschnitten werden.

TIP 5

Verwenden Sie beim Schneiden empfindlicher und dünner Materialien eine Schneidmatte.

TIP 6

Wenn Sie gegen ein Abrichtlineal aus Metall schneiden – verwenden Sie bevorzugt eines mit Fingerschutz.

TIP 7

Wenn Sie übereinanderliegende Folien unterschiedlicher Stärke schneiden, beginnen Sie zuerst mit leichteren, kleineren Schnitten und nicht mit wenigen starken Schnitten.

DIE RICHTIGE KLINGE FÜR IHRE AUFGABE

Zusätzlich zu den Allzweckklingen, mit denen jedes Stanley® Messer ausgestattet ist, bietet Stanley® ein neues Programm von FatMax® Klingen. Diese neuen Klingen wurden entwickelt, um eine noch bessere und länger anhaltende Schneidleistung zu erzielen. Sie sind bruchfest bis zu einer seitlich aufgebrachten Kraft von 35 kg.



SICHERHEIT

- Wenn Sie das Messer nicht verwenden, sollten Sie die Klingen stets einziehen oder entfernen.
- Schneiden Sie gegen eine Schneidkante aus Metall und halten Sie Ihre Finger geschützt.
- Verwahren Sie Messer und Klingen immer außerhalb der Reichweite von Kindern.

TOP TIP

Ersetzen Sie stumpfe Klingen umgehend, um den Werkstoff nicht zu beschädigen und um Ihren Kraftaufwand beim Schneiden zu reduzieren.

MESSER

MESSER MIT ABBRECHKLINGE (CUTTER)

CUTTER FATMAX® PRO 25 mm

STANLEY
FATMAX

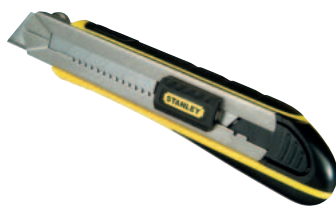


- Metallkorpus – widerstandsfähig und rostfest
- Extra langer Korpus – für beidhändiges, kräftiges Schneiden
- Angerauhte Grifffläche – für besseren Grip auch bei feuchten Händen
- Stärkere Klinge – für besonders starke Beanspruchung
- 4 Ersatzklingen (im Lieferumfang enthalten) können im Klingensmagazin aufbewahrt werden
- Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl - leichtgängiges Ein- und Ausziehen der Klinge
- Integrierter Klingenbrecher – für sicheres und bequemes Abbrechen der verbrauchten Klingensegmente

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-820	25	210	X	6	3253560108205	21,42

CUTTER FATMAX® MIT MAGAZIN

STANLEY
FATMAX



- Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl
- Höhere Widerstandskraft der Klinge bei rückwärtigem Schub (bis zu 20 kg)
- Cutter mit Feststellrädchen
- Klingenschieber mit Feder - sicherer Verschluss des Einschubs und Schutz vor Sand und grobem Staub
- Klingenschieber aus Bi-Material
- Schnelle Abnahme des Klingenbrechers
- Magazin für bis zu 4 Klingen
- Schneller Klingenswechsel - automatischer Klingens-Nachschub
- Stanley FATMAX® Abbrechklingen im Lieferumfang enthalten:
0-10-475 - 4 Stück, 0-10-481 und 0-10-486 je 6 Stück

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-475	9	138	X	6	3253560104757	10,08
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818	14,44
1-10-481	18	180	-	6	3253561104817	13,81
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863	16,85

CUTTER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium mit rostfreiem Klingenlauf aus Stahl
- Schmales Design für optimale Kontrolle, präzises Schneiden und leichte Aufbewahrung
- Rutschfester Griff für sicheres Schneiden
- Selbstverriegelnder Klingenschlitten - leichtes Aus- und Einschieben der Klingen, sicheres Blockieren der Klinge bei Gebrauch
- Mit Befestigungsclip

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-411	9	135	X	6	3253560104115	6,46
0-10-421	18	155	X	6	3253560104214	11,92
0-10-431	25	195	X	4	3253560104313	15,23

CUTTER INSTANTCHANGE™

STANLEY



- Vielseitig einsetzbarer Universal-Cutter für 18mm Abbrechklingen
- Cutter mit Schnellwechsel-Funktion
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Klinge kann von der vorderen Seite (InstantChange™) und auf herkömmliche Weise geladen werden
- Robuster Korpus aus Kunststoff
- Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl
- Rutschfester Komfortgriff
- Cutter mit Feststellrädchen

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
STHT0-10186	18	160	X	4	3253560101862	14,12
STHT0-10187	25	160	X	4	3253560101879	16,28

CUTTER 25 mm

STANLEY



- Fixierung der Klinge durch Gewindeschraube für Sicherheit und Präzision beim Schneiden
- DynaGrip Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten ohne Abrutschen
- 0,7 mm starke Hochleistungsklinge für anspruchsvolle Anwendungen
- Klinge mit sechs abbrechbaren Segmenten (7 Klingenspitzen und -schneiden)

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-425	25	180	X	6	3253560104252	15,17
1-10-425	25	180	-	6	3253561104251	14,39

CUTTER 18 mm

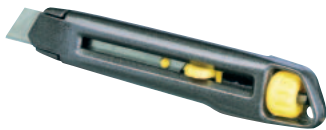


STANLEY

- Fixierung der Klinge durch Gewindeschraube für Sicherheit und Präzision beim Scheiden
- Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl
- Rutschfester Komforthandgriff
- Sicheres Abbrechen der verbrauchten Klinge mit abnehmbarer Endkappe

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-417	18	170	X	4	3253560101916	5,90

CUTTER INTERLOCK™



STANLEY

- Druckgegossener Metall-Korpus für hohe Stabilität und geringes Gewicht
- Patentierte InterLock™-Verbindung sichert die feststehende Klinge durch überlappende Griffhälften
- Einfacher Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Der an der Seite positionierte Klinsenschieber rastet sicher ein

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-095	9	135	X	12	3253560100957	6,88
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186	9,45
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185	9,24
4-10-018	18	165	-	60	3253564100182	9,03

CUTTER MPO



STANLEY

- Edelstahl-Klingenföhrung für leichtes Arbeiten, Stabilität und Langlebigkeit
- Der Griff ist ergonomisch geformt für mehr Komfort
- Die Klinge wird für mehr Sicherheit und Präzision beim Schneiden durch eine kleine Gewindeschraube fixiert

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092	6,30
1-10-409	9	135	-	12	3253561104091	5,67
0-10-418	18	165	X	12	3253560104184	8,24
1-10-418	18	165	-	12	3253561104183	7,67

CUTTER 18 mm AUTOLOCK

STANLEY



- ABS-Kunststoffheft
- Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl
- Inklusive 2 Klingen

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-280	18	175	X	6	3253560102807	7,93
1-10-280	18	175	-	12	3253561102806	7,40

CUTTER SM

STANLEY



- Standard Cutter in Kunststoff-Ausführung
- Zweiteiliger Korpus für schnellen Klingenwechsel
- Sicheres Abbrechen der verbrauchten Klinge mit abnehmbarer Endkappe

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-150	9	130	X	12	3253560101503	2,89
1-10-150	9	130	-	24	3253561101502	2,47
0-10-151	18	160	X	12	3253560101510	4,15
1-10-151	18	160	-	24	3253561101519	3,83

CUTTER STANLEY® 18 mm MIT DREI KLINGEN

STANLEY



- Robustes Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl
- Automatische Verriegelung der Klinge mittels Schieber
- 3 Klingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-10-403	18	200	-	30	3253560104030	3,05

MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

MESSER FATMAX® PRO 2-IN-1, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX

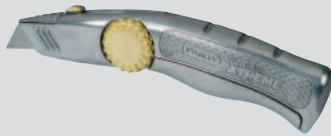


- Messer mit zwei einziehbaren Klingen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: zwei Klingen in einem Messer (Haken- und Trapezklinge)
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 5 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Vier Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley Haken- und Trapezklinge à 2 Stück)

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-789	180	X	6	3253560107895	18,48

MESSER FATMAX® PRO, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Aluminium: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Zehn Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-819	205	X	6	3253560108199	23,84

MESSER FATMAX®, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 5 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Fünf FATMAX® Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-778	170	X	6	3253560107789	20,27

MESSER TITAN, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Vier Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-122	185	X	12	3253562101228	20,79

MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE & AUTOMATISCHEM KLINGENNACHSCHUB

STANLEY



NEU

- Schneller Klingenwechsel durch automatischen Klingennachschub
- Klinge werkzeuglos entnehmen, Klingenschieber zurückziehen und Schieber mit neuer Klinge wieder ausfahren
- Bis zu 4 Klingen im Griff verstaubar und eine im Lauf
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und einen sicheren Griff
- Einfacher Klingenwechsel ohne Werkzeug und schneller Zugriff auf Klingendepot
- Verwendbar mit allen 1992 Trapezklingen aus dem Stanley Sortiment
- Inklusive 5 Klingen im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-237	170	X	6	3253560102371	14,90

SCHNELLWECHSEL-PROFIMESSER

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 8 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten
- Integrierter Schnurtrenner - verwendbar nur bei vollständig eingezogener Klinge

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-788	180	X	6	3253560107888	16,59

MESSER 499, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley "1992")
- Integrierter Schnurtrenner - verwendbar nur bei vollständig eingezogener Klinge

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-499	160	X	6	3253560104993	10,82

MESSER 99 E, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-099	155	X	12	3253562100993	8,19
1-10-099	155	-	12	3253561100994	7,19

MESSER STANLEY®, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



- Schmale Nase: ideal für präzise Schneidarbeiten
- Fach für Ersatzklingen im Griff - schneller Klingenwechsel
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Ideal für viele Anwendungsgebiete
- 3 Klingen im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-707	160	X	6	3253560107079	8,66

MESSER 088, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY



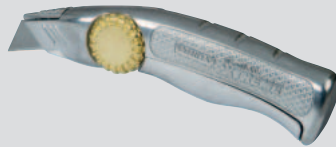
- Messer mit einziehbarer Klinge
- Robustes Gehäuse aus ABS-Kunststoff: leicht und schlagfest
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 10 Klingen im Griff verstaubar

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-088	150	X	12	3253560100889	5,88

MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

MESSER FATMAX® PRO, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Aluminium: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Zehn Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-818	205	X	6	3253560108182	23,26

MESSER FATMAX®, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY
FATMAX

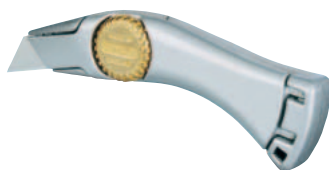


- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff - für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 5 Klingen im Griff verstaubar
- Fünf FATMAX® Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-780	170	X	6	3253560107802	16,75

MESSER TITAN, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-550	175	X	12	3253562105509	18,06
1-10-550	175	-	12	3253561105500	19,27

MESSER 199 E, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Ersatzklingen im Griff verstaubar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley "1992")

STANLEY	Länge in mm				€
2-10-199	140	X	12	5000366101996	6,93
1-10-199	140	-	12	3253561101991	6,30

MESSER 299, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Messer mit feststehender Klinge
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Ersatzklingen im Griff verstaubar
- Drei Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (Stanley "1992")

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-299	136	X	12	3253560102999	6,46

MESSER STANLEY®, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY



- Schmale Nase: Ideal für präzise Schneidarbeiten
- Fach für Ersatzklingen im Griff - schneller Klingenwechsel
- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Ideal für viele Anwendungsgebiete
- 3 Klingen im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-705	140	X	6	3253560107055	7,09

SICHERHEITSMESSER

SICHERHEITSMESSER 99 E

STANLEY



- Sicherheitsmesser mit einziehbarer Klinge
- Automatischer Klingeneinzug bei Loslassen des Vorschubmechanismus
- Profiliertes Metall Korpus für bequemes Arbeiten
- Wird mit spezieller Stanley-Klinge (1992) geliefert

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-189	155	X	6	3253560101893	11,50
1-10-189	155	-	12	3253561101892	11,13

SICHERHEITSMESSER

STANLEY



- Universell einsetzbares, robustes Sicherheitmesser
- Automatischer Rückzug der Klinge in das Heft nach Beendigung des Schneidvorganges – hoher Schutz vor Verletzungen
- Ergonomischer Korpus für hohen Komfort und kraftvollen Einsatz
- Klingenschieber von oben zugänglich – geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Für gängige Sicherheitsklingen geeignet

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-10193	165	X	4	3253560101930	14,12

SICHERHEITSKLAPPMESSER

STANLEY



NEU

- Automatischer Klingeneinzug bei Loslassen des Vorschubmechanismus - hoher Schutz vor Verletzungen
- Kompaktes Klappmesser zur bequemen Verstaueung in der Hosentasche
- Eine 1992 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten (11-921)
- Empfohlene Ersatzklinge: Trapezklinge 2-11-987 mit gerundeter Spitze

STANLEY	Beschreibung				€
0-10-243	Klappmesser mit Sicherheitsklinge	-	12	3253560102432	13,90

SPEZIALMESSER

FOLIENSCHNEIDER

STANLEY



NEU

- Kompakter Folienschneider
- Ersatzklinge für Folienschneider (0-10-245)

STANLEY	Beschreibung				€
0-10-244	Folienschneider	X	12	3253560102444	3,90
0-10-245	Ersatzklinge für Folienschneider	X	12	3253560102445	1,50

RUNDKLINGEN-CUTTER

STANLEY



- Rundklingen-Cutter, 45mm
- Ideal zum Schneiden von Geraden und Bögen in alle Richtungen
- Für Stoffe, Textilien, Leder, Folien uvm.
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Robuste Rundklinge angeschliffen und geschärft
- Geeignet für handelsübliche 45 mm Rundklingen

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-10194	175	X	4	3253560101947	16,28

SPEZIALMESSER FÜR KUNSTSTOFF UND LAMINAT

STANLEY



- Messer zum präzisen Erzeugen von Bruchstellen in Kunststoffen und Laminat
- Geeignet zum Schieben oder Ziehen
- Klingenmagazin im Handgriff
- Robuster Korpus mit Bi-Material Einsätzen
- Ersatzklinge: Stanley Spezialklinge für Kunststoffe und handelsübliche Produkte (Artikel: STHT0-11941)
- Klinge im Lieferumfang enthalten
- Klingenmagazin im Handgriff

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-10192	145	X	4	3253560101923	15,23

KLAPPMESSER

KLAPPMESSER FATMAX® PRO "TWIN BLADE"

STANLEY FATMAX



- Vielseitig einsetzbares Klappmesser mit zwei Klingen (Trapez- und Hakenklinge)
- Schnelles Wechseln der Klingen ohne Werkzeug – höhere Effizienz und Geschwindigkeit
- Höhere Standzeit – die richtige Klinge wird genutzt
- Kann zu einer kompakten Größe eingeklappt werden, bequemes Verstauen und hohe Ergonomie
- Jeweils 2 Haken- und Trapezklingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
XTHT0-10502	180	X	6	3253560105020	18,80

KLAPPMESSER FATMAX® MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY FATMAX



- Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Messer mit einziehbarer Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Ersatzklingen im Handgriff verstaubar
- Drei Trapezklingen im Lieferumfang enthalten
- Gürtelclip

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-825	140	X	6	3253560108250	16,28

KLAPPMESSER FATMAX® MIT FESTSTEHENDER KLINGE

STANLEY FATMAX



- Ergonomisches Design - sicherer Halt und kraftschonender Einsatz auch bei schweren Materialien
- Metallkorpus für lange Haltbarkeit
- Weichstoffeinsätze und Daumenkissen für Komfort und Kontrolle
- Bandschneider zum Öffnen von Boxen ohne Beschädigung des Inhalts
- Leicht zugängliches Magazin zum Verstauen von neuen und verbrauchten Klingen
- Gürtelclip

STANLEY	Länge in mm				€
FMHT0-10827	170	X	6	3253560108274	14,60

SPORT- UND HOBBYMESSER

QUICKSLIDE™ II SPORTMESSER

STANLEY



- Das ideale Sportmesser für Arbeit und Freizeit
- Sport- und Trapezklinge
- Klingenschieber aus Zink für Stärke und Haltbarkeit
- Gezahnte Sportklinge in 75 mm (3") Länge und Trapezklinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Ergonomischer Griff - leichtes Öffnen der Sportklinge mit einer Hand
- Klingenschieber der Standardklinge bequem mit Daumen zu betätigen
- Sicherheitsverriegelung der Sportklinge - kein versehentliches Öffnen
- Sicherheitssystem verhindert gleichzeitiges Öffnen beider Klingen
- Auch lieferbar im Thekendisplay à 12 Stück

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-10-813	120	Messer	X	2	3253560108137	20,95
9-10-813	120	Display	X	12	3253569108138	20,11

QUICKSLIDE™ SPORTMESSER

STANLEY



- Attraktives Design und hohe Funktionalität
- Klinge und Führung werden gemeinsam ein- und ausgeschoben
- Ergonomischer Metallkorpus - geformt für maximale Kraftübertragung
- Kompakte Abmessungen
- Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Geeignet für zahlreiche Anwendungen in Beruf und Freizeit
- Mit Gürtelclip
- Geeignet für alle Standardklingen
- 9-10-810 im praktischen 12er Thekendisplay

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-10-810	145	Messer	X	6	3253560108106	15,28
9-10-810	145	Display	-	12	3253569108107	15,07

HOBBYMESSER

STANLEY



- Speziell für sehr genaue Schneidarbeiten
- Mit rundem Metallgriff

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-401	120	X	6	3253560104016	3,89

HOBBYMESSER EINWEG



STANLEY

- Einwegmesser für einfache Schneidearbeiten
- Exakte Klingenföhrung durch verjüngten Plastik-Korpus
- Mit Schutzhülle

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Stück	Beschreibung				€
0-10-601	140	3	-	X	12	3253560106010	3,68
1-10-601	140	50	Box	-	50	3253561106019	41,48

HOBBYMESSER MIT EINKLAPPBARER KLINGE



STANLEY

- Metall-Korpus
- Mit Arretierungsmechanismus ausgestattet
- Klingen können ausgewechselt werden
- Zwei Klingen (Stanley 11-221) im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-10-598	105	X	12	5000366105987	10,40

MESSERHOLSTER

MESSERHOLSTER FATMAX®



STANLEY FATMAX

- Starkes, schneidfestes 600 Denier Polyester für eine lange Lebensdauer
- Reibungs- und schnittfeste Innenseiten
- Stabile, robuste Nähte - haltbar und langlebig
- Starker Gürtelclip
- Kleines Zusatzfach zur Aufbewahrung von Ersatzklingen
- Für alle Stanley Messertypen geeignet

STANLEY	Beschreibung				€
0-10-028	Messerholster FATMAX®	X	6	3253560100285	10,82

KLINGEN

ABBRECHKLINGEN

CARBIDE ABBRECHKLINGE FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Neue, langlebige Klinge aus dem Hause Stanley - bis zu 5x langlebiger als vergleichbare Klingen
- Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser
- Nur Diamanten sind langlebiger und härter
- Beschichtete Schneidkante - bruchfest und flexibel bei maximaler Härte

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
STHT0-11818	18	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253560118181	7,14
STHT2-11818	18	10 Stück im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253562118189	10,40
STHT8-11818	18	50 Stück in Box	X	10	3253568118183	33,50
STHT0-11825	25	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253560118259	11,24
STHT3-11825	25	20 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253563118256	31,71

ABBRECHKLINGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Patentierte, induktionsgehärtete Schneide. Schärfere Schnitte, höhere Haltbarkeit, längere Lebensdauer
- Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z.B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
- Bis zu 2x langlebiger*

*Bei normaler Verwendung im Vergleich mit Stanley Standard Abbrechklingen

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
0-11-718	18	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253560117184	3,48
1-11-718	18	100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück	-	12	3253561117183	44,51
3-11-718	18	50 Stück in Box	-	1	3253563117181	16,70
0-11-725	25	5 Stück ohne Spender, SB-Karte	X	6	3253560117252	5,38
2-11-725	25	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562117250	8,61
3-11-725	25	20 Stück in Kunststoffbox	-	10	3253563117259	15,84

ABBRECHKLINGEN

STANLEY



- Mit gerader Schneide
- 11-301 und 11-325: 7 abbrechbare Segmente (8 Klingenspitzen)
- 11-300: 12 abbrechbare Segmente (13 Klingenspitzen)
- 0,7 mm stark

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
0-11-300	9	SB-Karte Spender (10x1)	X	10	3253560113001	3,81
1-11-300	9	Spender (10x10)	-	1	3253561113000	30,03
2-11-300	9	Spender (5x1)	X	10	3253562113009	3,28
0-11-301	18	10 Stück im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253560113018	4,96
2-11-301	18	5 Stück (SB-verpackt)	X	10	3253562113016	3,41
1-11-301	18	Spender (10x10)	-	1	3253561113017	35,95
3-11-301	18	Box (50x1)	-	1	3253563113015	15,94
0-11-325	25	SB-Karte Spender (10x1)	X	10	3253560113254	8,22
1-11-325	25	Box (20x1)	-	10	3253561113253	15,12

ABBRECHKLINGEN 18 mm EXTRA STARK

STANLEY



- Mit gerader Schneide
- 7 abbrechbare Segmente (8 Klingenspitzen)
- Extra stark für intensiven Gebrauch
- Spender mit Abbrechvorrichtung und Aufbewahrungsmöglichkeit für verbrauchte Segmente

STANLEY	Größe in mm	Beschreibung				€
0-11-219	18	SB-Karte Spender (8x1)	X	10	3253560112196	4,33

TRAPEZKLINGEN

CARBIDE TRAPEZKLINGE FATMAX® PRO

STANLEY FATMAX



- Neue, langlebige Klinge aus dem Hause Stanley - bis zu 5x langlebiger als vergleichbare Klingen
- Wolframkarbidbeschichtete Hartmetalllegierung aufgetragen durch einen Hochleistungslaser
- Nur Diamanten sind langlebiger und härter
- Beschichtete Schneidkante - bruchfest und flexibel bei maximaler Härte

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-800	62	19	5 Stück, SB-Karte	X	10	3253560118006	5,46
2-11-800	62	19	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562118004	9,35
8-11-800	62	19	50 Stück im Großspender	X	10	3253568118008	31,08

TRAPEZKLINGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Neue, patentierte, induktionsgehärtete Schneide. Für schärfere Schnitte, höhere Haltbarkeit und längere Lebensdauer
 - Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z.B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
 - Bis zu 75% schärfer* - bis zu 2x langlebiger* - bis zu 20% stärker*
 - Bruchfest bis zu 35kg**
 - Erhältlich im komfortablen Spender zur Wandmontage (4-11-700, 50 Stück und 1-11-700, 100 Stück) - sichere Entnahme von einzelnen Klingen in der Werkstatt
 - Wärmebehandelte Schneide: höhere Widerstandskraft, verlängerte Haltbarkeit
 - Neue Geometrie der Klinge - größere Schneidfläche
 - Bis zu 20% stärker als Stanley Standardklinge
 - S3 Technologie für eine bis zu 35% schärfere Klinge
 - Wärmebehandelte Klinge - bruchfest, bleibt flexibel und federt zurück
- * Angaben basieren auf Durchschnittswerten im Vergleich mit einer Stanley "1992" Standardklinge
** Basierend auf 3-Punkt-Biegetest

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-700	63	20	5 Stück, SB-Karte	X	10	3253560117009	2,70
2-11-700	63	20	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562117007	4,65
4-11-700	63	20	50 Stück im Großspender	-	1	3253564117005	18,43
1-11-700	63	20	100 Stück im Großspender	-	1	3253561117008	30,71

TRAPEZKLINGE 1991

STANLEY



- Für allgemeine Schneidearbeiten (Papier, Pappe, Leder etc.)

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-911	50	19	ohne Lochung, 5 Stück, SB-Karte	X	10	5000366119113	2,11
2-11-911	50	19	ohne Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119117	3,53
1-11-911	50	19	ohne Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119118	25,87
3-11-908	50	19	mit Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253563119086	3,45
1-11-908	50	19	mit Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119088	28,84

TRAPEZKLINGE 1992

STANLEY

- Für allgemeine und schwere Schneidearbeiten
- Ideal für Teppich, Vinyl und andere Materialien, bei denen eine festere und stärkere Klinge benötigt wird



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-921	62	19	ohne Lochung, 5 Stück, SB-Karte	X	10	5000366119212	2,57
2-11-921	62	19	ohne Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119216	4,44
3-11-921	62	19	ohne Lochung, 10 Stück im einzelnen Spender	-	10	3253563119215	4,24
6-11-921	62	19	ohne Lochung, 100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück, Karton	-	1	3253566119212	32,37
1-11-921	62	19	ohne Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119217	29,62
4-11-921	62	19	ohne Lochung, 400 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253564119214	70,40
3-11-916	62	19	mit Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253563119161	4,52
6-11-916	62	19	mit Lochung, 100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück, Karton	-	1	3253566119168	33,10
1-11-916	62	19	mit Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119163	33,39

TRAPEZKLINGE 1992 (GERUNDET)

STANLEY

- Für allgemeine und schwere Schneidearbeiten
- Mit abgerundeten Spitzen



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
2-11-987	62	19	10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119872	2,91

HAKENKLINGEN

HAKENKLINGE 1996™

- STANLEY** • Besonders geeignet zum Schneiden von Verpackungen, Bodenbelägen und Plastik-Verschalungen



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-983	50	19	ohne Lochung, 5 Stück, SB-Karte	X	10	5000366119618	3,60
2-11-983	50	19	ohne Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253562119834	6,27
1-11-983	50	19	ohne Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561119835	48,99
3-11-802	50	19	mit Lochung, 10 Stück im Spender, SB-Karte	X	10	3253563118027	6,38
6-11-802	50	19	mit Lochung, 100 Stück in 10 Spendern à 10 Stück, Karton	-	1	3253566118024	54,21
1-11-802	50	19	mit Lochung, 100 Stück in Kunststoffbox	-	1	3253561118029	54,69

HAKENKLINGE 1996™ H

- STANLEY** • Doppelseitige Klinge mit Haken
• In der Mitte gelocht, für Teppichboden-Messer



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-946	50	19	SB-Karte (5x1)	X	10	3253560119461	3,66
6-11-946	50	19	Spender (10x10)	-	1	3253566119465	52,85

SPEZIALKLINGEN

KLINGE FÜR SPEZIALMESSER FÜR KUNSTSTOFF UND LAMINAT

- STANLEY** • Klinge für Stanley Spezialmesser für Kunststoff und Laminat (STHT0-10192)
• Spezialklinge zum Schneiden von harten Kunststoffen und weiteren Werkstoffen (z.B. Fermacell usw.)



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
STHT0-11941	40	19	1 Stück, SB-verpackt	X	4	3253560109416	3,05

KLINGE FÜR RUNDKLINGEN-CUTTER, 45 mm

STANLEY

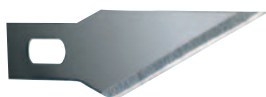


- Klinge für Rundklingen-Cutter
- 45mm - für Stanley Rundklingen-Cutter (Artikel: STH0-10194) und handelsübliche Modelle
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Durchmesser in mm	Beschreibung				€
STHT0-11942	45	1 Stück, SB-verpackt	X	4	3253560109424	5,15

KLINGE FÜR HOBBYMESSER

STANLEY

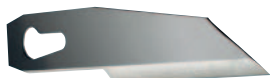


- Ersatzklinge für Hobbymesser 0-10-401
- Gehärteter Stahl
- Spitzwinkelige Klinge für präzise Schnitte

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-11-411	45	3 Stück, SB-Karte	X	10	3253560114114	3,14

KLINGE 5901

STANLEY



- Mit gerader Schneide

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-11-221	60	3 Stück, SB-Karte	X	10	3253560112219	3,07
1-11-221	60	50 Stück in Box	-	1	3253561112218	33,04

KLINGE 5905

STANLEY



- Mit langer, schiefer Schneide

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
1-11-115	50	50 Stück in Box	-	1	3253561111150	36,01

KONKAVKLINGEN 5192

STANLEY

- Spezielle Form für präzises Schneiden bei Schablonen etc.
- Besonders wichtig z.B. bei Lederarbeiten



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung				€
0-11-952	60	19	5 Stück, SB-Karte	X	10	3253560119522	3,60
1-11-952	60	19	100 Stück in Box	-	1	3253561119521	51,10

LINOLEUMKLINGE

STANLEY

- Aus Karbon-Stahl
- Ideal auch zum Schneiden von Leder o. ä. Material



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
1-11-967	55	100 Stück in Box	-	1	3253561119675	58,92

ERSATZSÄGEBLÄTTER 1275

STANLEY

- Geeignet für 199E (10-199), 199A (10-019), Titan FB (10-550), InterLock™ (10-010)
- Anwendung 15-276: Holz
- Anwendung 15-277: Metall



STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-15-276	190	Ideal für Holz	X	12	3253560152765	3,16
0-15-277	190	Ideal für Metall	X	12	3253560152772	3,16

SONSTIGE SCHNEIDWERKZEUGE

FENSTERSCHABER

STANLEY

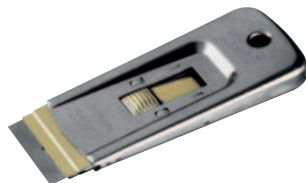
- Halter aus gelbem Kunststoff mit auswechselbarer Klinge
- Zum Entfernen von Farbe und Aufklebern auf Glas
- Mit Schutzkappe und Klinge 11-916 (1992)



STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-28-590	60	170	X	12	5000366105932	2,78

PROFESSIONELLER GLASSCHABER

STANLEY



- Robuster Halter aus rostfreiem Edelstahl
- Klinge kann einfach herausgeschoben und fixiert werden
- Ersatzklingen leicht auswechselbar
- Zum Entfernen von Farb- und Plakatresten usw. auf Glas, Türen, Fliesen usw.
- Schiebbar und fixierbar
- 10 Klingen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
0-28-500	Professioneller Glasschaber, Länge 155 mm	X	10	3253560285005	4,52
0-28-510	Ersatzklingen für Glasschaber, 10 Stück	X	10	3253560285104	3,26

GLASSCHNEIDER

STANLEY



- Traditionelle Ausführung

STANLEY	Beschreibung				€
0-14-040	Glasschneider	-	12	3253560140403	12,02

LACKSCHABER

STANLEY

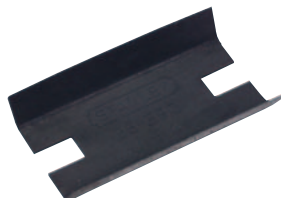


- Traditionelle Ausführung

STANLEY	Beschreibung				€
0-28-619	Lackschaber	-	12	3253560286194	14,28

ERSATZKLINGE FÜR LACKSCHABER ZWEISEITIG

STANLEY



- Ersatzklinge für Lackschaber, zweiseitig

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Ersatzteil für:				€
0-28-631	25	28-616	X	5	3253560286316	4,52
0-28-290	38	28-617	X	5	3253560282905	3,10
0-28-292	64	28-619/28-622	X	5	3253560282929	3,20

BLECHSCHEREN

BLECHSCHERE FATMAX® PRO, RECHTS, 250 mm



STANLEY
FATMAX

- Backen mit Titan-Nitrid-Beschichtung - für höhere Schärfe und Lebensdauer
- Lebensdauer mehr als 47.000 Zyklen - ideal für intensiven Gebrauch
- Klingen aus Chrom-Molybdän-Stahl mit Wellenschliff - für ein sicheres und rutschfestes Schneiden
- Schneidkapazität: bis 1,2 mm Baustahl und 0,8 mm Edelstahl
- Bündig und schmal zulaufende Backen für präzises Arbeiten
- Seitlicher Verriegelungshebel - leicht erreichbar, Öffnen und Schließen mit einer Hand

STANLEY	Beschreibung				€
0-14-206	Blechscherer FatMax® PRO, gerade (gelb)	X	4	3253560142063	28,93
0-14-207	Blechscherer FatMax® PRO, links (rot)	X	4	3253560142070	28,93
0-14-208	Blechscherer FatMax® PRO, rechts (grün)	X	4	3253560142063	28,93

BLECHSCHERE MAXSTEEL™



STANLEY

- Kunststoffhandgriff aus Bi-Material für mehr Komfort und Abgleitschutz
- Chromveredelte Scherenteile
- Geschmiedete Stahllegierung (Chrom-Molybdän)
- Patentierte Scharnierteile für einfache Handhabung
- Einhandbedienung - automatischer Schnappriegel
- Löst sich mit Druck auf den Griff
- Zuschnitte bis 1,2mm bei Blech und 0,7mm bei Edelstahl
- Doppelt beschlagene Federung für lange Lebensdauer
- Geeignet für Blech, Aluminium, Kunststoffplatten, Maschendraht, Leder, Kupfer und Plastik

STANLEY	Beschreibung				€
2-14-562	Blechscherer MaxSteel™, links (rot), 250 mm	X	6	3253562145628	23,21
2-14-563	Blechscherer MaxSteel™, gerade (gelb), 250 mm	X	6	3253562145635	23,21
2-14-564	Blechscherer MaxSteel™, rechts (grün), 250 mm	X	6	3253562145642	23,21
2-14-566	Blechscherer MaxSteel™, gerade (gelb), 300 mm	X	6	3253562145666	30,92
2-14-567	Blechscherer MaxSteel™, mit Durchlauf links (rot), 250 mm	X	6	3253562145673	30,92
2-14-568	Blechscherer MaxSteel™, mit Durchlauf rechts (grün), 250 mm	X	6	3253562145680	30,92

BLECHSCHERE - GERADE FORM

STANLEY



- Mit Kunststoffhandgriff aus Bi-Material für mehr Komfort und Abgleitschutz
- Geschmiedete Stahllegierung (Chrom-Molybdän)
- Geeignet für Blech, Aluminium, Kunststoffplatten, Maschendraht, Leder, Kupfer und Plastik

STANLEY	Länge in mm				€
2-14-556	250	X	6	3253562145567	26,04
2-14-558	300	X	6	3253562145581	32,55

ALLESSCHNEIDER

STANLEY



- Titanbeschichtete Klingen für hohe Lebensdauer
- Bi-Material Griff für Komfort
- Aus einem Stück gefertigt - für hohe Haltbarkeit
- Öffnung durch Federmechanismus
- Zum Schneiden von: dünnem Feinblech und Aluminium, PVC, Pappe, Gummi, Leder und dünneren Bodenbelägen, Elektrokabeln, Kunststoffrohren und isolierendem Schaumstoff

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-14103	Allesschneider	X	4	3253560141035	15,65

ALLZWECKSCHERE

STANLEY



- Fein gezahnte Klingen für saubere Schnitte und zum festen Halt des Werkstücks
- Klinge aus rostfreiem Stahl für lang anhaltende Schärfe und präzises Schneiden
- Ergonomischer Handgriff für müheloses und komfortables Schneiden
- Schneidet: Textilien, Folien, Verpackungsmaterialien und vieles andere

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-14102	240	X	4	3253560141028	8,30



SÄGE



N



TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DIE RICHTIGE SÄGE FÜR IHRE AUFGABE



Die Wahl der richtigen Säge bestimmt sich nach Größe und Typ der Sägezähne, die für die jeweilige Aufgabe angemessen sind. Die Zahngröße wird durch die Anzahl von vollständigen Zähnen pro Inch angegeben (tpi = teeth per inch). Große und wenige Zähne ergeben einen schnelleren Schnitt. Eine größere Anzahl von kleineren Zähnen ergibt einen feinen Schnitt. Die folgende Übersicht zeigt Ihnen, welche Zahnung am besten für Ihre Erfordernisse geeignet ist. Die Tabelle benennt den Arbeitsbereich, die jeweilige Anwendung und den jeweils am besten geeigneten Sägentyp.

ANWENDUNGSBEREICH

ZAHNUNG

KONSTRUKTION	Allgemeine Konstruktionsarbeiten, Zimmereiarbeiten, Ständerwerke, Balken, Bohlen, grober Zuschnitt	GROBE ZAHNUNG 7 Zähne pro Inch
ENDBEARBEITUNG	Zargen, Wand- und Deckenverkleidungen, Bodenbeläge, Laminat und Parkett, PVC	FEINE ZAHNUNG 11 Zähne pro Inch
SPEZIALAUFGABEN	Bodenbeläge, PVC- und Kunststoffrohre, Gipskarton-platten und Trockenbauelemente, Gasbeton	SPEZIALSÄGEN Mit verschiedenen Zahnungen und Zahngrößen für spezifische Aufgaben

TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

TIPS UND TECHNIKEN

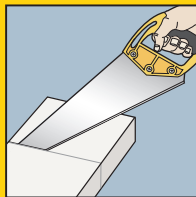
Um gute Resultate bei Sägearbeiten zu erzielen, benötigen Sie Praxis und Übung. Verwenden Sie stets eine scharfe Säge und arbeiten Sie langsam. Zu hohes Tempo kann dazu führen, dass das gewünschte Ergebnis nicht erzielt wird.

SCHRITT 1

Sie erzielen einen guten Schnitt ohne Ausrisse, indem Sie die Linie mit einem Messer markieren, nicht mit einem Bleistift.

SCHRITT 2

Sägen Sie immer an der schlechten Seite (Verschnittseite). Wenn Sie unsicher sind, lassen Sie etwas Platz. Überstehendes Holz können Sie, wenn notwendig, nachträglich plan hobeln.

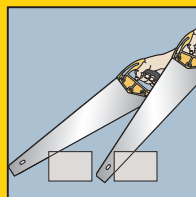


SCHRITT 3

Richten Sie die gute Seite nach oben, so dass Splitter oder ausgerissene Stellen unten verdeckt sind. Dies ist besonders wichtig bei Arbeiten an Decken- oder Bodenbelägen, wie Laminat.

SCHRITT 4

Beginnen Sie den Schnitt an der von Ihnen am weitesten entfernten Kante. Halten Sie die Säge in einem Winkel von ca. 30° zur Oberfläche. Nutzen Sie den Daumnagel Ihrer freien Hand oder ein Reststück, um den Schnitt zur schlechten Seite zu positionieren. Der erste Stoß sollte eher einem leichten Zug gleichen, um die Schnittlinie herzustellen (Kerbe).



SCHRITT 5

Wenn die Säge richtig in der Kerbe liegt, sägen Sie in einem Winkel zwischen 45° und 60° zur Oberfläche weiter.

SCHRITT 6

Um die Säge in der richtigen Linie zu halten, halten Sie den Griff mit drei Fingern und Ihrem Daumen. Legen Sie Ihren Zeigefinger in die dafür vorgesehene Aussparung im Handgriff, um die Säge zusätzlich zu stabilisieren.

SCHRITT 7

Halten Sie den Griff fest, aber entspannt. Halten Sie Handgelenk, Ellbogen und Schulter in einer Linie mit dem Sägeblatt und der markierten Linie. Sie sollten auch Ihren Kopf und Ihre Augen in einer Linie mit dem Schnitt halten.



SCHRITT 8

Nutzen Sie die ganze Länge der Säge bei beständigen, nicht übereilten Bewegungen. Die Geschwindigkeit kann erhöht werden, indem der Griff abgesenkt wird, sobald das Blatt bei Stoß zur Hälfte durch den Werkstoff gegliitten ist. Senken Sie den Griff beim Zug.

SCHRITT 9

Verlangsamen Sie das Tempo, wenn die Säge die markierte Linie verlässt. Korrigieren Sie Ihre Standposition und versuchen Sie vorsichtig, die Markierung wieder zu erreichen. Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt des Schnittes.

SCHRITT 10

Das Sägegeräusch zeigt Ihnen das Ende des Schnitts an. Stützen Sie das abgesägte Holzstück, damit dieses nicht unkontrolliert herunterfällt. Wird dies versäumt, kann das Gewicht des abgeschnittenen Stücks zu Ausbrüchen und Beschädigungen der Schnittkante führen.

TOP TIP

Wenn Sie ein sehr dünnes Stück absägen und dabei bemerken, dass dieses beim Sägefortschritt abzubrechen droht, verfahren Sie folgendermaßen: Nehmen Sie ein Reststück und klemmen Sie dieses an die Kante. Sie vergrößern damit das zu sägende Stück und sorgen dafür, dass das Sägeblatt ruhig läuft und der Schnitt sauber und auf der Linie verläuft. Generell gilt, dass bei gröberen Sägeblättern in einem höheren Winkel gesägt werden sollte. Sägen mit 7 Zähnen pro Inch sollten zu Beginn des Schnitts in einem Winkel von 30° gehalten und dann auf 45° bis 60° angehoben werden. Feinere Sägen mit z.B. 11 Zähnen pro Inch sollten zu Beginn auf 30°, dann auf 45° gehalten werden. Bei Gebrauch einer Kapp- oder Rückensäge sollten Sie in einem Winkel von unter 20° beginnen. Sobald die Kerbe dann vollständig ausgeprägt ist, senken Sie das Blatt nahezu horizontal ab.

TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

TIPS UND TECHNIKEN

Bei Arbeiten in engen Räumen, z.B. bei Installationsarbeiten zwischen Rohren, sollten Sie einen Rahmen mit niedrigem Profil verwenden, wie z.B. die Stanley "High-Tension" oder "Composite" Metallsäge.

TIP 1

Spannen Sie das Werkstück sicher in einem Schraubstock ein.

TIP 2

Überprüfen Sie die Spannung des Sägeblatts sorgfältig – ein zu weiches Blatt ist stumpf und kann brechen.

TIP 3

Stellen Sie sicher, dass der Wasser- oder Gasfluss in den zu bearbeitenden Leitungen abgestellt ist.

TIP 4

Polstern Sie dünne Metalle mit Holzstücken ab.

TIP 5

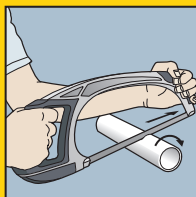
Wählen sie ein Blatt mit einer Zahnung, die garantiert, dass mindestens drei Zähne in ständigem Kontakt mit dem Metall sind.

TIP 6

Sägen Sie in einem niedrigen Winkel, damit der Schnitt flüssig bleibt und das Blatt nicht verkantet.

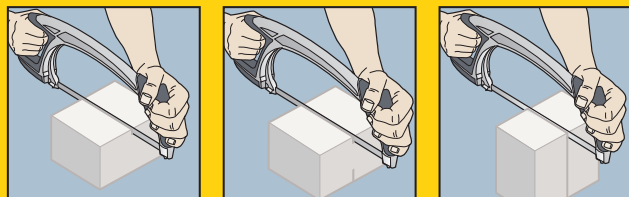
TIP 7

Zum Schneiden von Metallrohren ist eine feine Verzahnung notwendig, mindestens 24 tpi. Führen Sie den Schnitt aus, bis das Blatt durch die Rohrwand dringt. Sägen Sie die Ihnen näherliegende Wand des Rohres, um einen vibrationsarmen und flüssigen Schnitt zu erzielen. Drehen Sie fortwährend das Rohr von sich fort.



TIP 8

Wenn Sie massives Metall sägen möchten, markieren Sie zuerst die Schnittlinie vollständig. Sägen Sie nur so tief, dass das Blatt vollständig im Material verschwindet. Drehen Sie das Metall zu sich. Schneiden Sie erneut nur so tief, dass die Klinge nicht mehr sichtbar ist. Fahren Sie fort, bis der Schnitt beendet ist.



TIP 9

Stützen Sie immer das Material ab, sobald Sie sich dem Ende eines Schnittes nähern.

TOP TIP

Stützen Sie brüchige Materialien ab und verwenden Sie ein Sägeblatt, das immer mit mindestens drei Zähnen am Werkstoff aufliegt. Wenn das Blatt in der Mitte des Schnittes flattert, beginnen Sie den Schnitt von Neuem am Anfangspunkt. Verwenden Sie ein neues Blatt, wenn Sie Messing schneiden, um das Risiko des Verrutschens zu minimieren.

STANLEY IM HANDWERK UND AUF DEM BAU

SÄGEN

STANLEY
FATMAX



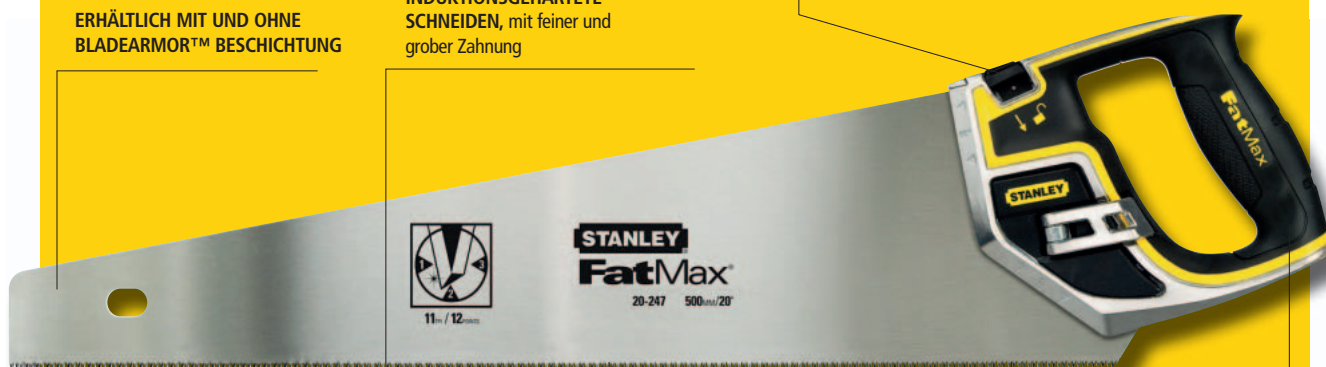
Das wesentliche Merkmal des InstantChange™ Sägensystems ist der innovative und patentierte Griff. Sie benötigen nur einen Griff und können dann verschiedene Sägeblätter für unterschiedliche Anwendungen einsetzen. Natürlich mit dem bewährten 45°- und 90°-Anschlag.

INSTANTCHANGE™ SÄGENSYSTEM

ERHÄLTICH MIT UND OHNE
BLADEARMOR™ BESCHICHTUNG

INDUKTIONSGEHÄRTETE
SCHNEIDEN, mit feiner und
grober Zahnung

SCHNELLES WECHSELN DES SÄGEBLATTS
innerhalb von Sekunden



DREIFACH GESCHLIFFENE ZAHNUNG
bis zu 30% mehr Effizienz

SCHARFES SCHNEIDEN IN JEDER PHASE
verringert die Schneiddauer um 50 %

TRI-MATERIAL GRIFF
ergonomische Form



INSTANTCHANGE™ SÄGENSYSTEM



GRIFF



BLADEARMOR™ GIPSKARTONSÄGEBLATT



JETCUT™ GROBE ZAHNUNG



BLADEARMOR™ GROBE ZAHNUNG



JETCUT™ FEINE ZAHNUNG



BLADEARMOR™ FEINE ZAHNUNG

HOLZSÄGEN

SÄGENSYSTEM MIT AUSWECHSELBAREN SÄGEBLÄTTERN

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, UNBESCHICHTET, FEINE UND GROBE ZAHNUNG

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 2 Sägeblätter: 450 mm (11TPI) u. 500 mm (7TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-236	500 / 450	11	X	4	3253560202361	43,58

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, BESCHICHTET, GROBE ZAHNUNG

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 1 Sägeblatt 500 mm (7TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-255	500	7	X	4	3253560202552	40,32

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, BESCHICHTET, FEINE ZAHNUNG

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 1 Sägeblatt 450 mm (11TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-256	450	11	X	4	3253560202569	42,53

FATMAX® PRO INSTANTCHANGE™ SÄGEN SET, BESCHICHTET, GROBE ZAHNUNG, FÜR GIPSKARTON

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe
- Die zweifache Verriegelung des Blatts bietet Sicherheit vor, während und nach der Arbeit
- Dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- JetCut™ bietet gestochen scharfes Schneiden in jeder Phase des Hiebs und verringert somit die Schneiddauer um 50%.
- Inklusive 1 Sägeblatt 550 mm (7TPI), mit Tasche

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-257	550	7	X	4	3253560202576	43,58

FATMAX® PRO SÄGEBLATT, BESCHICHTET, GROBE ZAHNUNG, 500 mm

STANLEY
FATMAX



- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- JetCut™ Zahnung für gestochen scharfes Sägen in jeder Phase des Hiebs, Zeitersparnis bis zu 50%
- JetCut™ dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- Länge: 500 mm (7TPI)
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-201	500	7	X	8	3253560202019	23,94

FATMAX® PRO SÄGEBLATT, BESCHICHTET, FEINE ZAHNUNG, 450 mm

STANLEY
FATMAX



- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- JetCut™ Zahnung für gestochen scharfes Sägen in jeder Phase des Hiebs, Zeitersparnis bis zu 50%
- JetCut™ dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- Länge: 450 mm (11TPI)
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-204	450	11	X	8	3253560202040	23,47

FATMAX® PRO SPEZIALSÄGEBLATT, BESCHICHTET, FÜR GIPSKARTON, 550 mm

STANLEY
FATMAX



- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- JetCut™ Zahnung für gestochen scharfes Sägen in jeder Phase des Hiebs, Zeitersparnis bis zu 50%
- JetCut™ dreifach geschliffene Präzisionszahnung
- Länge: 550 mm
- Lieferumfang: 1 Stück

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-205	550	7	X	8	3253560202057	26,15

FATMAX® PRO SÄGEN HANDGRIFF

STANLEY
FATMAX



- Hochwertiger ergonomischer Tri-Material Handgriff mit Aluminiumverstärkung – passend für Rechts- und Linkshänder
- Thermoplastisches Elastomer (TPE) für geringe Reibung und komfortables Griffgefühl
- Hochwertiges doppeltes Verriegelungssystem zwischen Griff und Sägeblatt für höchste Sicherheit
- Schnelles Wechseln des Sägeblattes innerhalb von Sekunden
- Anwendungsorientiert und hohe Flexibilität – ein Griff – acht verschiedene Sägeblätter für jede Aufgabe

STANLEY	Zubehör für:				€
0-20-104	0-20-201, 0-20-204, 0-20-205	X	4	3253560201043	16,28

JETCUT

FATMAX® GEN2 APPLIFLON® HANDSÄGE

STANLEY
FATMAX



- Neuer Tri-Material Handgriff - Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen auf Hieb und Stoß
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-528	380	7	-	4	3253562205285	33,81
2-20-529	500	7	-	4	3253562205292	36,75
2-20-530	550	7	-	4	3253562205308	38,33

FATMAX® GEN2 APPLIFLON® FEINSÄGE

STANLEY
FATMAX



- Neuer Tri-Material Handgriff - Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen auf Hieb und Stoß
- 45°- und 90°-Anschlag
- 11 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-533	450	11	-	4	3253562205339	37,22

JETCUT™ HANDSÄGE GROB

STANLEY



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817	18,95
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831	20,32
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886	21,53
2-15-289	550	7	-	6	3253562152893	22,26

JETCUT™ HANDSÄGE FEIN

STANLEY



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 11 Zähne/Inch für besonders saubere Kanten, Hartholz, laminierte Bretter und Kunststoff
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948	18,95
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955	20,32
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993	21,53
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442	22,68

JETCUT™ LAMINATSÄGE

STANLEY



- Spezialsäge zum Bearbeiten von Laminat
- Reduzierter Reibungswiderstand durch beschichtetes Sägeblatt
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 11 Zähne/Inch für besonders saubere Kanten, Hartholz, laminierte Bretter und Kunststoff
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-180	450	11	-	6	3253562201805	19,58

JETCUT™ HP 600

STANLEY



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-15-241	600	7	-	6	3253562152411	31,08

UNIVERSALSÄGEN

UNIVERSAL HANDSÄGE HP

STANLEY



- Universal-Hardpoint-Verzahnung - geeignet für die häufigsten Anwendungen und Holzarten
- DynaGrip-Handgriff für hohe Stabilität und Komfort
- Handgriff mit 45°- und 90°-Anschlag
- Nicht schärfbar

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-20-002	380	12	-	6	3253561200021	14,49
1-20-003	450	9	-	6	3253561200038	15,23
1-20-008	500	7	-	6	3253561200083	16,38
1-20-009	550	7	-	6	3253561200090	18,38

UNIVERSAL HANDSÄGE (SCHÄRFBAR)

STANLEY



- Universal-Hardpoint-Verzahnung - geeignet für die häufigsten Anwendungen und Holzarten
- DynaGrip-Handgriff für hohe Stabilität und Komfort
- Handgriff mit 45°- und 90°-Anschlag
- Schärfbar

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-20-010	500	7	-	6	3253561200106	17,85

STANDARD HANDSÄGE

STANLEY



- Poliertes und feingeschliffenes Stahlsägeblatt - hohe Leistungsfähigkeit und versiegelt zum Schutz vor Korrosion
- Sägeblattzähne gehärtet - zum Schutz vor Bruch und Verschleiß
- Zähne an drei Kanten geschliffen - für leichteres und schnelleres Arbeiten
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material - für höheren Komfort und bessere Kontrolle
- Griff dauerhaft mit drei selbstverschließenden Schrauben am Blatt befestigt - optimale Sicherheit auch bei härtesten Einsätzen
- Hochwertiger Griff mit Bi-Material Grifffläche

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-20-087	500	8	-	6	3253561200878	15,44
1-20-088	550	8	-	6	3253561200885	17,80
1-20-086	450	8	-	6	3253561200861	14,23
1-20-089	380	11	-	6	3253561200892	13,07
1-20-093	450	11	-	6	3253561200939	14,23
1-20-094	500	11	-	6	3253561200946	15,44
1-20-096	550	11	-	6	3253561200960	17,80

HANDSÄGE MIT GROBER VERZÄHNUNG

STANLEY



- Gleichschenklige Verzahnung mit 3,5 Zähnen/Inch
- Sägeblatt aus Schwedenstahl
- Ideal für grobe Zuschnitte von Weichholz
- Schlagfester Kunststoffgriff mit drei Messing-Schrauben am Blatt befestigt
- Blatt schärfbar
- Handgriff konzipiert für 45° und 90° Anschlag

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-15-416	500	3.5	-	4	3253561154164	22,73
1-15-425	600	3.5	-	4	3253561154256	25,88

RÜCKENSÄGEN - FEINSÄGEN

RÜCKENSÄGE FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Ein komplettes Programm für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Ideal für alle Holztypen, Lamine, Plastik- und Kunststoffrohre
- Robuste Zahnung für saubere Schnitte
- 0,7 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Grobe Zahnung mit 11 Zähnen/Inch in den Längen 300 und 350mm
- Feine Zahnung mit 13 Zähnen/Inch in der Länge 350mm
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff - robust und haltbar
- 45°- und 90°-Anschlag - schneller Bezugspunkt für Schnitte
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- Sägt auf Zug und Stoß
- Verstärkter Rücken - besonders steif für geradere Schnitte
- Ergonomischer Handgriff mit Fingeraussparung, nützlich für höhere Kontrolle beim Schnittbeginn

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993	18,11
2-17-201	350	11	X	6	3253562172013	20,37
2-17-202	350	13	X	6	3253562172020	19,79

FEINSÄGE FATMAX®, UMLEGBAR

STANLEY
FATMAX



- Extra breites Blatt für stabile Sägenführung
- Mit Stahl verstärkter Rücken für gerade Schnitte
- Umlegbarer Handgriff für verbesserten Zugang in beengten Räumen
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Gefederter Druckschalter für den schnellen Wechsel des Handgriffs von links auf rechts

STANLEY	Länge in mm	Höhe in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-252	250	55	13	-	6	3253560152529	11,29

FURNIERSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Ein komplettes Programm für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Ideal für alle Holztypen, Lamine, Plastik- und Kunststoffrohre
- Robuste Zahnung für saubere Schnitte
- 0,7 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Feine Zahnung mit 13 Zähnen/Inch in der Länge 350mm
- Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff - robust und haltbar
- 45°- und 90°-Anschlag - schneller Bezugspunkt für Schnitte
- Sägeblatt abgerundet und gezahnt - Unterstützung beim Schnittbeginn
- Ergonomischer Handgriff mit Fingeraussparung, nützlich für höhere Kontrolle beim Schnittbeginn
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044	18,11

ZUGSÄGEN

JAPANSÄGE FATMAX® FEIN UND GROB

STANLEY
FATMAX



- Sägeblatt mit grober und feiner Zahnung (7 bzw. 14 Zähne pro Inch)
- JetCut™-Verzahnung - aggressiv durch 3 Schneidflächen für schnelles und genaues Sägen
- Bi-Material-Griff - ergonomisch durch DynaGrip™
- Flexibles Sägeblatt für schwierige Arbeiten - nachschärfbar
- Klingenswechsel ohne Werkzeug - Austausch durch Drücken der Arretiertaste

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-20-501	600	Säge	X	4	3253560205010	35,39
0-20-516	250	Ersatzblatt	X	12	3253560205164	26,57

JAPANSÄGE FATMAX® FEIN

STANLEY
FATMAX



- Sägeblatt mit einseitiger feiner Zahnung (17 Zähne pro Inch)
- JetCut™-Verzahnung - aggressiv durch 3 Schneidflächen für schnelles und genaues Sägen
- Bi-Material-Griff - ergonomisch durch DynaGrip™
- Flexibles Sägeblatt für schwierige Arbeiten - nachschärfbar
- Klingenswechsel ohne Werkzeug - Austausch durch Drücken der Arretiertaste

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
0-20-500	600	17	Säge	X	4	3253560205003	30,56
0-20-509	340	17	Ersatzblatt	X	12	3253560205096	23,05

MINI ZUGSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Minizugsäge zum Durchtrennen von Zapfen und Überlappungsverbindungen, besonders geeignet für präzise und feine Schnitte
- Biegsames Blatt für flüssiges Schneiden von Zapfen und Holzdübeln
- 23-Punkt Zahngeometrie für schnelle und saubere Schnitte auf Zug
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Doppelseitiges Sägeblatt für bequemes Sägen von links oder rechts

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-20-331	120	17 und 23 Zähne pro Inch	X	6	3253560203313	16,96
3-20-331	120	Ersatzblatt	X	4	3253563203310	8,19

GEHRUNGSLADEN

GEHRUNGSLADE METALL MIT SÄGE

STANLEY



- Druckgegossene Basis
- Speziell gehärtetes, austauschbares Sägeblatt mit extra feiner Universalverzahnung
- Blatt-Spann-Schraube für einfaches Auswechseln der Klinge und zur Sicherung eines genauen Schnittes
- Gehrungseinstellungen: 30°, 45°, 60° und 90°
- Einstellbarer Parallelanschlag
- Komfortgriff
- Schnelles Einspannen der Werkstücke mittels beweglicher Haltenocken
- Sägeblatt mit feiner Verzahnung (13 Zähne pro Inch)

STANLEY	Länge in mm	Maximale Höhe in mm	Beschreibung				€
1-20-800	560	95	Mechanisch justierbare Gehrungslade	-	2	3253561208003	39,32
1-20-809	560	40	Sägeblatt	-	1	3253561208096	7,19

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT SÄGE

STANLEY



- Gehrungslade aus Kunststoff inklusive Rückensäge
- Patentiertes Haltenocken-System hält das Werkstück sicher an seinem Platz
- Integrierter Sägestop verhindert Beschädigungen der Lade
- 90°, 45° und 22,5° Winkel einstellbar
- Sägeblatt mit 12 Zähnen pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-20-600	300	130	80	-	6	3253561206009	29,03

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF

STANLEY



- Gehrungslade aus Kunststoff
- Patentiertes Haltenocken-System hält das Werkstück sicher an seinem Platz
- Integrierter Sägestop verhindert Beschädigungen der Lade
- 90°, 45° und 22,5° Winkel einstellbar

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-20-112	310	130	78	-	6	3253561201127	15,12

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT RÜCKENSÄGE

STANLEY



- Gehrungslade aus Kunststoff mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Rückensäge
- Bohrungen zum Befestigen an Werkbänken
- Schlagfester Korpus aus ABS-Kunststoff
- Drei Schnittwinkel: 45°, 90° und 22,5° (Achteck)
- Rückensäge im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-19-800	350	143	95	-	8	3253561198007	14,39

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT SÄGENFACH



STANLEY

- Gehrungslade aus Kunststoff mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Rückensäge
- Bohrungen zum Befestigen an Werkbänken
- Schlagfester Korpus aus ABS-Kunststoff
- Drei Schnittwinkel: 45°, 90° und 22,5° (Achteck)
- Artikel-Nr. 1-19-800 mit Rückensäge im Lieferumfang

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-19-212	229	143	58	-	8	3253561192128	5,15

GEHRUNGSLADE HOLZ (EXTRA BREIT)



STANLEY

- Traditionelle Gehrungslade aus gedämpftem Buchenholz (120mm)
- Verleimt und geschraubt für höhere Stabilität
- 45° und 90° Winkel einstellbar
- Basis vorgebohrt, um die Gehrungslade auf einer Werkbank fixieren zu können

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-19-194	350	122	40	-	2	3253561191947	21,74

GEHRUNGSLADE HOLZ (STANDARD)



STANLEY

- Traditionelle Gehrungslade aus gedämpften Buchenholz
- Verleimt und geschraubt für höhere Stabilität
- 45° und 90° Winkel einstellbar
- Basis vorgebohrt, um die Gehrungslade auf einer Werkbank fixieren zu können

STANLEY	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm				€
1-19-190	250	62	40	-	2	3253561191909	13,44
1-19-191	300	65	40	-	2	3253561191916	14,96
1-19-192	350	76	40 x 76	-	2	3253561191923	17,59

STICHSÄGEN

FATMAX® STICHSÄGE

STANLEY
FATMAX


- Hochwertige Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Geschärfte Spitze und stärkeres Blatt zum leichten Durchstossen von Gipskarton
- Aggressive Jet-Cut™-Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- Ergonomisch geformter Handgriff aus Bi-Material
- Großes Polster am Griffende für leichtes Drehen der Klinge in Gipskarton
- 2-20-556: Säge und Tasche
- 7-20-556: Display (10 x 2-20-556)

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-20-556	355	7	X	6	3253560205560	17,12
2-20-556	355	7	X	6	3253562205568	19,58
7-20-556	355	7	-	10	3253567205563	19,58

STICHSÄGE HOLZGRIFF

STANLEY


- Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Geschärfte Spitze und stärkeres Blatt zum leichten Durchstossen von Gipskarton
- Aggressive Verzahnung für schnelles und genaues Sägen
- Ergonomisch geformter Handgriff aus Holz

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062	8,56

STICHSÄGE MIT KUNSTSTOFFGRIFF

STANLEY


- Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Stärkeres Blatt zum leichten Durchstossen von Gipskarton
- Aggressive Verzahnung für schnelles und genaues Sägen
- Handgriff aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-556	152	6	X	6	3253560155568	9,66

STICHSÄGE HP

STANLEY


- Steifes Blatt mit Universal Hardpointverzahnung
- Kunststoffhandgriff in Revolverform

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-15-511	300	9	-	4	3253561155116	14,23

BÜGELSÄGEN

BÜGELSÄGE HP FLEAMZAHNUNG

STANLEY



- Ovaler, röhrenförmiger Stahlrahmen widersteht Verbiegen und Verdrehen
- Einfaches Auswechseln des Blattes durch Spannsystem
- Hardpoint-Hobelzahnung - Lange Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Mit ergonomisch geformtem Spanngriff und integriertem Handschutz aus schlagfestem Kunststoff
- Durch Fleam-Verzahnung besonders für gelagerte Konstruktionsbalken aus Hartholz geeignet
- Blätter aus hochwertigem Schwedenstahl, gehärtete Zahnspitzen mit extrem hoher Standzeit

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-529	530	-	5	3253561155291	18,80
1-15-533	750	-	5	3253561155338	22,31

BÜGELSÄGE HP HOBELZAHNUNG

STANLEY



- Ovaler, röhrenförmiger Stahlrahmen widersteht Verbiegen und Verdrehen
- Einfaches Auswechseln des Blattes durch Spannsystem
- Hardpoint-Hobelzahnung - Lange Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Mit ergonomisch geformtem Spanngriff und integriertem Handschutz aus schlagfestem Kunststoff
- Durch Hobelzahnung besonders gut für grünes Holz geeignet
- Blätter aus hochwertigem Schwedenstahl, gehärtete Zahnspitzen mit extrem hoher Standzeit

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-449	530	-	5	3253561154492	18,80
1-15-453	750	-	5	3253561154539	22,73

BÜGELSÄGE HP

STANLEY



- Metallsägeblatt und Holzsägeblatt im Lieferumfang enthalten
- Knöchelschutz aus Metall
- Aus hochwertigem Stahl
- Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Schnelles Wechseln und Spannen des Sägeblattes

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
1-20-447	300	Bogensäge mit Sägeblatt für Metall und Holz	-	12	3253561204470	9,19
1-20-437	300	Ersatzsägeblatt für Holz	-	10	3253561204371	2,15

BÜGELSÄGE HP STANDARD HOBELZAHNUNG

STANLEY



- Durch Hobelzahnung besonders für grünes Holz geeignet
- Ovaler, röhrenförmiger Stahlrahmen für mehr Stabilität
- Einfaches Auswechseln des Blattes durch Spannfixiersystem
- Hardpoint-Hobelzahnung - Lange Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Mit integriertem Handschutz aus Stahl
- Sägeblatt mit 1 Zahn pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-368	610	-	12	3253561153686	9,77
1-15-379	530	-	12	3253561153792	9,14
1-15-403	750	-	12	3253561154034	10,40

ERSATZBLATT FLEAMZAHNUNG

STANLEY



- Durch Fleam-Verzahnung besonders für gelagertes Holz geeignet
- Aus hochwertigem Stahl
- Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Sägeblatt mit 1,2 Zähne pro Inch ausgestattet

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-382	530	-	10	3253561153822	3,99
1-15-385	610	-	10	3253561153853	4,41
1-15-388	750	-	10	3253561153884	5,04

ERSATZBLATT HOBELZAHNUNG

STANLEY



- Durch Hobelzahnung besonders gut für grünes Holz geeignet
- Aus Qualitäts-Schwedenstahl
- Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer ohne Schärfen

STANLEY	Länge in mm				€
1-15-439	530	-	10	3253561154393	3,99
1-15-446	610	-	10	3253561154461	4,31
1-15-448	750	-	10	3253561154485	4,99

SPEZIALSÄGEN

STICHSÄGE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Kompass-Säge zum Ausarbeiten von Figuren, Schnittmustern und Formen
- Optimale Führung des Sägeblatts bei minimalem Krafteinsatz
- 0,7 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Grobe Zahnung mit 9 Zähnen/Inch in der Länge 300mm
- Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff - robust und haltbar
- Optimale Kontrolle beim Sägebeginn und bei Detailarbeiten
- Ergonomischer Handgriff mit Fingeraussparung, nützlich für höhere Kontrolle beim Schnittbeginn
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051	15,86

KUNSTSTOFFSÄGE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Komfortables Bearbeiten von Kunststoffen, wie Dachrinnen, Rohre uvm.
- Feine Verzahnung für saubere Schnitte
- Verzahnung mit 11 Zähnen/Inch in der Länge 300 mm

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068	18,11

DEKUPIERSÄGE FATMAX®



STANLEY
FATMAX

- Spezialsäge für die präzise Schnitte in Hart- und Weichholz
- Runder, verchromter Stahlrahmen
- Zwei Rahmengrößen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Schnelles Auswechseln des Sägeblattes und präzises Spannen
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Erhältlich in den Längen 120 und 170 mm

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung				€
0-15-106	160	Säge	X	6	3253560151065	10,19
0-15-061	160	Ersatzblatt für Dekupiersäge 0-15-106 (3 Stück)	X	10	3253560150617	4,41

3-IN-1 SÄGEN SET

STANLEY



- Universalzugsägeblatt, Metallsägeblatt und Kompassägeblatt
- Soft-Handgriff für optimalen Halt und Komfort
- Sägeblattwechsel ohne Werkzeug
- 250mm/10" Universalsägeblatt mit 11 Zähnen pro Inch - für allgemeine Holzarbeiten und Anschnitte
- 200mm/8" Kompass-Sägeblatt mit 9 Zähnen pro Inch - für feine Arbeiten (Schnittmuster und Formen)
- 150mm/ 6" Metallsägeblatt mit 24 Zähnen pro Inch - zum Schneiden von Metallen und Kunststoffen
- Justierbarer Handgriff für optimalen Krafteinsatz und saubere Schnitte
- Blätter sind nicht einzeln verfügbar

STANLEY	Beschreibung				€
0-20-092	3-in-1 Säge Set	X	2	3253560200923	18,32

KLAPP-STICHSÄGE FATMAX®

STANLEY FATMAX



- Grobe Zahnung mit 8 Zähnen/Inch - ideal im Trockenbau einsetzbar
- Aggressive JetCut-Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- 50% schneller als gewöhnliche Verzahnungen
- Blatt sicher in 3 Positionen fixierbar (90°, 135°, 180°) für maximale Flexibilität und Einsatz auch in Ecken
- Ergonomisch geformter Soft-Handgriff für komfortablen Einsatz
- Einklappbares Blatt für erhöhte Sicherheit
- Geschärfte Spitze zum Durchstoßen von Gipskartonplatten

STANLEY	Klingenlänge in mm				€
FMHT0-20559	130	X	6	3253560205591	15,65

FEINSÄGE FATMAX® 2-IN-1

STANLEY FATMAX



- Besonders geeignet für Sägearbeiten in beengten Räumen
- Für den Einsatz mit Holz- und Metallsägeblättern
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Robuste Spannschraube für den schnellen und einfachen Blattwechsel
- Holz- und Metallsägeblatt im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge in mm				€
0-20-220	360	X	6	3253560202200	11,29

ERSATZBLATT FÜR FEINSÄGE FATMAX® 2-IN-1

STANLEY FATMAX



- Zwei Ersatzblätter für 0-20-220

STANLEY	Anzahl Zähne/Inch				€
3-20-220	11	X	4	3253563202207	4,94

JETCUT™ HP ASTSÄGE

STANLEY



- Astsäge aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Aggressive JetCut™-Verzahnung und gehärtete Zahnschneiden
- Gebogener Griff für maximale Mobilität beim Sägen

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-15-259	350	7	-	4	3253561152597	21,58

TASCHENSÄGE

STANLEY



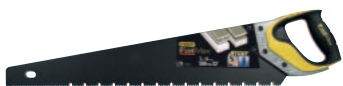
- Kunststoff-Griff
- Das ausklappbare Sägeblatt rastet automatisch in Arbeitsposition ein
- Universalzahnung
- Sägeblatt aus Karbon-Stahl für besonders lange Nutzungsdauer

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
0-15-333	150	10	-	6	3253560153335	12,92

TROCKENBAU

FATMAX® GEN2 GIPSKARTONSÄGE MIT APPLIFLON® BESCHICHTUNG

STANLEY
FATMAX



- Neuer Tri-Material Handgriff - Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne/Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Appliflonbeschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-534	550	7	-	4	3253562205346	39,48

JETCUT™ GIPSKARTONSÄGE APPLIFLON®

STANLEY



- Ideal zum Zuschneiden von Gipskartonplatten
- Schnelles Gleiten und Schutz vor Rost durch Appliflonbeschichtung
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-149	550	7	-	6	3253562201492	27,67

JETCUT™ GIPSKARTONSÄGE

STANLEY



- Ideal zum Zuschneiden von Gipskartonplatten
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
2-20-037	550	7	-	6	3253562200372	22,47

PORENBETONSÄGE HP HOLZGRIFF

STANLEY



- Grobe Verzahnung (1 Zahn/Inch)
- Unzerbrechlicher Handgriff, mit drei vernickelten Schrauben befestigt
- Hochqualitative Tungsten-Carbide-Verzahnung
- Zum Bearbeiten von Hohlziegeln, Porenbeton, Gipskarton

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch				€
1-15-755	750	1	-	1	3253561157554	115,34

PORENBETONSÄGE HP

STANLEY



- Porenbetonsäge mit grober Verzahnung (36 Zähne)
- Handgriff mit 45° und 90° Anschlag
- Handgriff mit zwei Schrauben am Blatt befestigt
- Hardpoint-Verzahnung

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne				€
1-15-441	650	36	-	4	3253561154416	26,99

METALLSÄGEN

MULTIFUNKTIONSSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Multifunktionssäge für den professionellen Anwender, umstellbar in 5 Positionen
- 150 kg Sägeblattspannung
- Standardnutzung: Bügelsäge für Metall mit tiefer Ausladung (normale Position)
- Verwendung als Kurzsäge bei Arbeiten in begrenzten Räumen - Umbau ohne Werkzeug
- Aufbewahrung der Sägeblätter im Korpus
- Schnelles Umstellen des Sägeblattes in 45° und 90° Position

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
0-20-108	300	430	24	120	-	2	3253560201081	29,30

METALLSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Metallsäge für den professionellen Anwender
- Stabiler Metallbügel
- 150 kg Sägeblattspannung, zusätzliche Spannungseinstellung mit Spannhebel
- Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
- Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff
- Zusätzlicher Stützgriff an der Vorderseite

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-20-531	300	430	24	127	-	2	3253561205316	31,40

METALLSÄGE TURBOCUT

STANLEY



- Metallsäge für den professionellen Anwender
- Stahlbügel
 - 80 kg Sägeblattspannung, zusätzliche Spannungseinstellung mit Spannhebel
 - Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
 - Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
 - Ergonomischer und rutschfester Handgriff
 - Zusätzlicher Stützgriff an der Vorderseite

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-20-110	300	430	24	110	-	2	3253561201103	26,15

METALLSÄGE COMPOSITE

STANLEY



Metallsäge für den professionellen Anwender

- Leichter und langlebiger Rahmen aus bruchfestem, schlagabsorbierendem Polymer mit Stahlkern
- 70 kg Sägeblattspannung
- Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
- Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff
- Zwei Sägeblatteinstellungen

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
2-15-892	300	400	18	100	-	6	3253562158925	12,92

METALLBÜGELSÄGE MIT HOLZGRIFF 300 mm

STANLEY



- Metallbügelsäge mit lackiertem Holzhandgriff
- Vier Sägeblatt-Einstellungen für horizontales und vertikales Sägen
- Traditionelles Spannen mit Flügelmutterschraube
- Standard Lion-Sägeblatt im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-15-123	300	510	24	95	-	5	3253561151231	11,24

METALLBÜGELSÄGE

STANLEY



- 100 kg Sägeblattspannung
- Sägeblatt auf 90° und 180° einstellbar
- Groß dimensionierter Spannkopf
- Robuster Metallrahmen
- Großer Handgriff mit Knöchelschutz

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm				€
1-15-122	300	24	110	-	5	3253561151224	8,30

METALLBÜGELSÄGE "JUNIOR" MIT PISTOLENGRIFF

STANLEY

- Stahlrahmen mit Kunststoffhandgriff mit Spannhebel
- Bügelhöhe 80mm
- Wird mit 2 Sägeblättern geliefert (3-15-905)



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm	Beschreibung				€
0-15-218	150	254	Säge	X	10	3253560152185	8,24
3-15-905	150	150	Ersatzblatt (5 Stück auf SB-Karte)	X	10	3253563159051	2,99

MINI-METALLSÄGE MIT PISTOLENGRIFF

STANLEY

- 18 kg Sägeblattspannung
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff
- Sägeblatt mit 32 Zähnen pro Inch ausgestattet



STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
1-15-317	150	X	10	3253561153174	10,71

MINI-METALLSÄGE

STANLEY

- Ergonomisch geformter Handgriff mit Daumenstütze
- 45% mehr Sägetiefe
- Extra gesichert
- 35mm mehr Sägekapazität



STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-20-807	254	300	X	6	3253560208073	9,40

MINI-METALLSÄGE "JUNIOR"

STANLEY

- Länge einstellbar
- Stahlrahmen mit ergonomischen Soft-Handgrif
- Professionelle Ausführung
- Sägeblatt mit 24 Zähnen pro Inch ausgestattet



STANLEY	Länge in mm				€
0-15-211	300	X	12	3253560152116	12,18

METALLSÄGEBLATT BI-MATERIAL FATMAX®

STANLEY
FATMAX

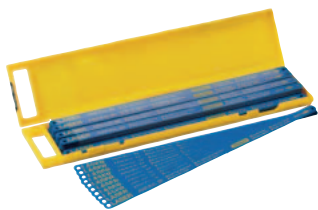


- Bis zu 3 x schärfer & 15 x länger haltbar im Vergleich zu einem Standard-Metallsägeblatt aus Karbonstahl
- Zum Sägen von allen Materialien geeignet

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
FMHT0-20194	300	18	2 Stück	-	2	3253560201944	4,10
FMHT0-20195	300	24	2 Stück	-	2	3253560201951	4,10
FMHT0-20196	300	32	2 Stück	-	2	3253560201968	4,10
FMHT2-20199	300	18	10 Stück	-	10	3253562201997	15,65
FMHT2-20209	300	24	10 Stück	-	10	3253562202093	15,65
FMHT2-20159	300	24	100 Stück	-	1	3253562201595	145,95

METALLSÄGEBLATT BI-METALL HSS MOLYBDÄN

STANLEY



- Bruchsicher, flexibler Rücken
- Zum Sägen von allen Materialien geeignet

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
1-15-559	300	32	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155598	231,84
1-15-558	300	24	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155581	231,84
2-15-558	300	24	5 Stück auf Karte	X	5	3253562155580	17,01
1-15-557	300	18	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155574	231,84

METALLSÄGEBLATT HSS MOLYBDÄN RUBIS

STANLEY



- Zum Sägen von allen Materialien geeignet, vollständig gehärtet zum Bearbeiten von hartem Stahl

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
0-15-900	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	5 Stück auf Karte	X	5	3253560159009	11,97
0-15-906	300	24	2 Stück	X	5	3253560159061	5,72
2-15-906	300	24	5 Stück	X	5	3253562159069	12,18
1-15-906	300	24	Box à 100 Stück	-	1	3253561159060	194,25
1-15-907	300	32	Box à 100 Stück	-	1	3253561159077	194,25

METALLSÄGEBLATT "LION"

STANLEY



- Flexibel einsetzbare Blätter – für leichten Stahl, Messing, Aluminium, Kupfer

STANLEY	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Beschreibung				€
0-15-842	300	24	2 Stück	X	10	3253560158422	3,99
1-15-842	300	24	100 Stück	-	1	3253561158421	85,68
2-15-842	300	24	5 Stück	X	5	3253562158420	7,72
0-15-801	300	1x18/3x24/1x32	Set	X	5	3253560158019	7,40

SÄGEDRAHT TUNGSTEN CARBIDE

STANLEY



- Hartmetallbestückter Sägedraht
- Sägt Stein, Steinplatten, Fliesen, Gußeisen, Glas und Glasfaser

STANLEY	Länge in mm				€
0-15-402	300	X	12	3253560154028	7,77

BEITEL, UND SU



HOBEL

RFORM



STANLEY IM HANDWERK UND AUF DEM BAU

STECHBEITEL

STANLEY FATMAX

FATMAX® Stechbeitel mit durchgehender Klinge und Schlagkappe für sicheren, langlebigen und optimalen Einsatz bei vielfältigen Anwendungen.

Geschmiedete Klingen mit ausgezeichneter Qualität für höchste Haltbarkeit von Schneidfläche und Kanten. Klingenschutz und Schliff garantieren Bearbeitungen des Werkstücks mit großer Präzision.

Unser Tip: Klinge mit 25° Schleifwinkel sind für Standardanwendungen ausreichend. Mit einem 30° Schleifwinkel sind FATMAX® Stechbeitel auch als Meißel einsetzbar.

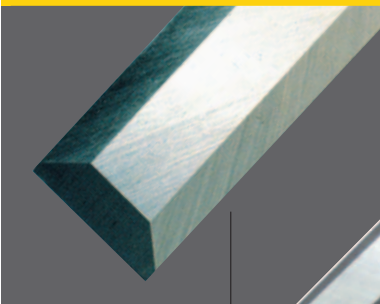
STANDARDWINKEL (25°)



SPITZER WINKEL (30°)



KLINGENSCHUTZ ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE
Für zusätzliche Sicherheit



BI-MATERIAL GRIFF
Beschichtungsmaterial Urethan für maximalen Komfort und längere Haltbarkeit

SCHLAGKAPPE AUS STAHL
Kann mit einem Hammer beschlagen werden, um höchsten Krafteinsatz zu erzielen



KLINGE UND SCHLAGKAPPE AUS EINEM STÜCK
Optimale Kraftübertragung von der Kappe bis zur Spitze

ERGONOMISCHER GRIFF MIT WEICHSTOFFEINLAGEN
für festen und rutschfesten Griff und maximale Kontrolle



BEITEL

SPEZIALBEITEL FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Spezialbeitel mit zusätzlicher seitlicher Klinge
- Geeignet für eine Vielzahl von stemmenden und schneidenden Anwendungen
- Auch als Schabhobel einsetzbar
- Schlagkappe aus gehärtetem Stahl
- Hochwertige Chrom-Stahl-Legierung
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff
- Wird im praktischen 6er Thekendisplay geliefert

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT9-16067	Spezialbeitel FatMax® mit Holster (Länge 116 mm, Breite 25 mm)	X	6	3253569160679	19,90

STECHBEITEL

FATMAX® BEITEL

STANLEY
FATMAX



- Stechbeitel mit durchgehender Klinge ("Thru-Tang")
- Klinge und Schlagkappe aus einem Stück
- Optimale Energieübertragung von der Kappe bis zur Spitze
- Schlagkappe aus Stahl für höchsten Krafteinsatz
- Hochqualitativer Kugellagerstahl - für höchste Haltbarkeit von Schneidflächen und Kanten
- Blatt gemäß ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und sorgfältig geschliffen
- Ergonomischer, bruchsicherer Griff mit Weichstoffeinsätzen - für festen Griff und maximale Kontrolle
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-16-251	6	125	X	6	3253560162511	18,11
0-16-252	8	125	X	6	3253560162528	18,11
0-16-253	10	125	X	6	3253560162535	18,69
0-16-254	12	125	X	6	3253560162542	18,69
0-16-255	14	125	X	6	3253560162559	19,69
0-16-256	15	130	X	6	3253560162566	19,69
0-16-257	16	130	X	6	3253560162573	19,95
0-16-258	18	135	X	6	3253560162580	19,95
0-16-259	20	135	X	6	3253560162597	21,32
0-16-260	22	135	X	6	3253560162603	21,32
0-16-261	25	155	X	6	3253560162610	22,52
0-16-262	30	155	X	6	3253560162627	24,73
0-16-263	32	155	X	6	3253560162634	26,15
0-16-264	35	155	X	6	3253560162641	27,93
0-16-265	38	165	X	6	3253560162658	29,61
0-16-266	40	165	X	6	3253560162665	32,03
0-16-267	50	165	X	6	3253560162672	36,54

FATMAX® STECHBEITEL-SET, 3-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stechbeitel mit durchgehender Klinge ("Thru-Tang")
- Klinge und Schlagkappe aus einem Stück
- Optimale Energieübertragung von der Kappe bis zur Spitze
- Schlagkappe aus Stahl für höchsten Krafteinsatz
- Hochqualitativer Kugellagerstahl - für höchste Haltbarkeit von Schneidflächen und Kanten
- Blatt gemäß ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und sorgfältig geschliffen
- Ergonomischer, bruchsicherer Griff mit Weichstoffeinsätzen - für festen Griff und maximale Kontrolle
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-268	12, 18, 25 mm	X	6	3253562162687	63,42
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	3253562162700	60,43

FATMAX® STECHBEITEL-SET, 5-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stechbeitel mit durchgehender Klinge ("Thru-Tang")
- Klinge und Schlagkappe aus einem Stück
- Optimale Energieübertragung von der Kappe bis zur Spitze
- Schlagkappe aus Stahl für höchsten Krafteinsatz
- Hochqualitativer Kugellagerstahl - für höchste Haltbarkeit von Schneidflächen und Kanten
- Blatt gemäß ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und sorgfältig geschliffen
- Ergonomischer, bruchsicherer Griff mit Weichstoffeinsätzen - für festen Griff und maximale Kontrolle
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-269	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	6	3253562162694	102,95
2-16-271	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162700	101,48

DYNAGRIP™ STECHBEITEL

STANLEY



- Karbonstahl, geschmiedet - für Stärke und Haltbarkeit
- Gemäß gültiger ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und geschliffen
- Ergonomischer Handgriff aus Polypropylen mit Elastomer umkleidet
- Schlagfester Griff mit großer Schlagfläche
- Alle Stechbeitel werden mit einem speziellen Finish versehen
- Klingenschutz über die gesamte Länge - für zusätzliche Sicherheit
- Klinge bereits geschärft - für sofortigen Einsatz
- Langer Griff mit Weichstoffeinlage - für bessere Handhabung und Kontrolle
- Schlagkappe aus Stahl - kann mit einem Hammer für zusätzlichen Krafteinsatz beschlagen werden
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
0-16-870	6	125	X	6	3253560168704	11,03
0-16-871	8	125	X	6	3253560168711	11,03
0-16-872	10	125	X	6	3253560168728	11,24
0-16-873	12	125	X	6	3253560168735	11,24
0-16-874	14	131	X	6	3253560168742	11,24
0-16-875	15	131	X	6	3253560168759	11,87
0-16-876	16	131	X	6	3253560168766	12,55
0-16-877	18	141	X	6	3253560168773	12,81
0-16-878	20	141	X	6	3253560168780	13,28
0-16-879	22	141	X	6	3253560168797	13,60
0-16-880	25	143	X	6	3253560168803	14,12
0-16-881	32	159	X	6	3253560168810	15,86
0-16-882	38	159	X	6	3253560168827	17,59
0-16-889	28	150	X	6	3253560168896	14,65
0-16-890	30	150	X	6	3253560168902	14,96
0-16-891	35	162	X	6	3253560168919	16,75
0-16-892	40	167	X	6	3253560168926	19,85

DYNAGRIP™ STECHBEITEL-SET, 3-TEILIG

STANLEY



- 3-teiliges DynaGrip™ Stechbeitel Set im Koffer
- Karbonstahl, geschmiedet - für Stärke und Haltbarkeit
- Gemäß gültiger ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und geschliffen
- Ergonomischer Handgriff aus Polypropylen mit Elastomer umkleidet
- Schlagfester Griff mit großer Schlagfläche
- Alle Stechbeitel werden mit einem speziellen Finish versehen
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-887	10, 15, 20 mm	-	1	3253562168870	40,22
2-16-883	12, 18, 25 mm	X	1	3253562168832	43,10

DYNAGRIP™ STECHBEITEL-SET, 5-TEILIG

STANLEY



- 5-teiliges DynaGrip™ Stechbeitel Set im Koffer
- Karbonstahl, geschmiedet - für Stärke und Haltbarkeit
- Gemäß gültiger ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und geschliffen
- Ergonomischer Handgriff aus Polypropylen mit Elastomer umkleidet
- Schlagfester Griff mit großer Schlagfläche
- Alle Stechbeitel werden mit einem speziellen Finish versehen
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-885	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	1	3253562168856	73,40
2-16-888	6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887	70,40

BAILEY® STECHBEITEL

STANLEY



- Lackiertes Eschenholzheft mit Schlagring
- Geschmiedete Klinge mit abgeschrägten Kanten aus gehärtetem Stahl
- Auf der ganzen Länge nachschärfbar
- Kunststoff-Kappe zum Schutz der Schneide
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
2-16-382	6	125	X	5	3253562163820	12,44
2-16-383	8	132	X	5	3253562163837	13,07
2-16-384	10	132	X	5	3253562163844	13,07
2-16-385	12	132	X	5	3253562163851	13,07
2-16-386	14	140	X	5	3253562163868	13,65
2-16-387	15	140	X	5	3253562163875	13,65
2-16-388	16	140	X	5	3253562163882	13,65
2-16-389	18	150	X	5	3253562163899	14,12
2-16-390	20	150	X	5	3253562163905	14,60
2-16-391	22	150	X	5	3253562163912	14,91
2-16-392	25	160	X	5	3253562163929	15,28
2-16-393	28	160	X	5	3253562163936	16,75
2-16-394	30	160	X	5	3253562163943	17,01
2-16-395	35	170	X	5	3253562163950	18,06
2-16-396	40	170	X	5	3253562163967	18,80

BAILEY® STECHBEITEL-SET, 5-TEILIG

STANLEY



- Bailey® Stechbeitel-Set im hochwertigen Holzkasten
- Lackiertes Eschenholzheft mit Schlagring
- Geschmiedete Klinge mit abgeschrägten Kanten aus gehärtetem Stahl
- Auf der ganzen Länge nachschärfbar
- Kunststoffkappe zum Schutz der Schneide
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-16-217	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	2	3253562162175	75,18

BAILEY® STECHBEITEL-SET, 6-TEILIG**STANLEY**

- Bailey® Stechbeitel-Set im Koffer
- Lackiertes Eschenholzheft mit Schlagring
- Geschmiedete Klinge mit abgeschrägten Kanten aus gehärtetem Stahl
- Auf der ganzen Länge nachschärfbar
- Kunststoff-Kappe zum Schutz der Schneide
- Im transparenten Koffer
- Entspricht der DIN Norm 5139

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-16-416	6, 10, 12, 16, 20, 25 mm	-	1	3253561164163	71,61

SWEET HEART STECHBEITEL-SET, 4-TEILIG**STANLEY**

- Klassische, englische Stechbeitel mit Tülle
- Hergestellt in Sheffield, England
- Die idealen Eisen für die Kunsttischlerei und den Instrumentenbau
- Leicht zu führen durch ergonomische Formgebung
- Scharfkantig angefaste, lange Klinge aus Karbon-Stahl
- Klinge präzisionsgeschliffen und lackiert zum Schutz vor Korrosion
- Komfortables und schlagfestes Heft aus Hartholz (Tropfengriffe)

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-16-791	6, 12, 18, 25 mm	-	1	3253561167911	97,23

SWEET HEART STECHBEITEL-SET, 8-TEILIG**STANLEY**

- Klassische, englische Stechbeitel mit Tülle
- Hergestellt in Sheffield, England
- Die idealen Eisen für die Kunsttischlerei und den Instrumentenbau
- Leicht zu führen durch ergonomische Formgebung
- Scharfkantig angefaste, lange Klinge aus Karbon-Stahl
- Klinge präzisionsgeschliffen und lackiert zum Schutz vor Korrosion
- Komfortables und schlagfestes Heft aus Hartholz (Tropfengriffe)

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-16-793	3, 6, 10, 12, 16, 18, 25, 32 mm	-	1	3253561167935	184,59

HOBEL

EINHANDHOBEL

FLACHWINKEL-EINHANDHOBEL NR. 9 1/2



STANLEY

- Vollständig justierbarer Einhandhobel (Tiefe, Maulbreite und Winkel)
- Sohle und Seiten geschliffen
- Verstellbare Maulöffnung für Schrupp- und Schlichtarbeiten
- Hobeisenwinkel 20°
- Schnittiefen- und Seiteneinstellung
- Schwarz lackiert

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-020	160	40	X	1	3253561120206	59,85

FLACHWINKEL-EINHANDHOBEL NR. 60 1/2



STANLEY

- Einhandhobel speziell für Stirnholz und Kunststoffplatten
- Sohle und Seiten geschliffen
- Verstellbare Maulöffnung für Schrupp- und Schlichtarbeiten
- Schnittiefeinstellung
- Kleiner Schnittwinkel: 13°

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-060	152	34	X	1	3253561120602	57,54

EINHANDHOBEL NR. 220



STANLEY

- Sohle und Seiten geschliffen
- Schnittiefeinstellung
- Schnittwinkel 21°
- Schwarz lackiert

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-220	178	40	X	1	3253561122200	48,14

EINHANDHOBEL NR. 110**STANLEY**

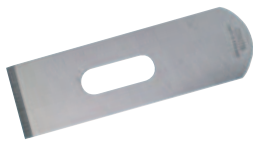
- Sohle und Seiten geschliffen
- Hobeisen von Hand einstellbar
- Arretierung durch Rändelschraube
- Schnittwinkel 30°

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-116	180	40	X	1	3253561121166	33,34

EINHANDHOBEL NR. 102**STANLEY**

- Leichte Ausführung
- Sohle und Seiten geschliffen
- Hobeisen von Hand einstellbar
- Arretierung durch Rändelschraube
- Schnittwinkel 20°

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-102	140	34	-	1	3253561121029	23,47

HOBEISEN FLACHWINKEL EINHANDHOBEL NR. 60 1/2**STANLEY**

- Hobeisen Flachwinkel Einhandhobel Nr. 60 1/2

STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm				€
0-12-338	12-060	35	X	1	3253560123383	6,25

HOBEISEN FÜR EINHANDHOBEL NR. 9 1/2 UND 60 1/2**STANLEY**

- Hobeisen für Einhandhobel Nr. 9 1/2 und 60 1/2

STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm				€
0-12-143	1-12-139	40	X	6	3253560121433	17,38

PUTZHOBEL

PUTZHOBEL NR. 4

STANLEY



- Standardputzhobel – geeignet für den universalen Einsatz
- Griff und Knauf aus Kirschholz (FSC-zertifiziert)
- Einstellschrauben aus massivem Messing
- Sohle (maschinell bearbeitet) und Frosch in einem Stück gegossen
- Hobelkörper aus duktilem Eisenguß
- Verstellbares Hobelmaul
- Klinge aus hochwertigem A2 Stahl - resistenter gegen Schneidenausbrüche
- Hobeisen 4,7 mm stark – kein Flattern beim Hobeln über z.B. Äste
- Hohe Laufruhe

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-136	250	50	-	1	3253561121364	195,51

HOBELEISEN FÜR PUTZHOBEL NR. 4

STANLEY



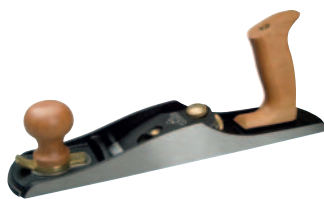
- Hobeisen für Putzhobel Nr. 4

STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm				€
0-12-141	1-12-136	50	X	6	3253560121419	19,58

BANKHOBEL

BANKHOBEL NR. 62

STANLEY



- Klassischer Bankhobel – dank langer Sohle hervorragend zum Abrichten größerer Werkstücke geeignet
- Geeignet für alle Holzarten und Oberflächen
- Griff und Knauf aus Kirschholz (FSC-zertifiziert)
- Einstellschrauben aus massivem Messing
- Sohle (maschinell bearbeitet) und Frosch in einem Stück gegossen
- Hobelkörper aus duktilem Eisenguß
- Verstellbares Hobelmaul
- Klinge aus hochwertigem A2 Stahl - resistenter gegen Schneidenausbrüche
- Hobeisen 4,7 mm stark – kein Flattern beim Hobeln über z.B. Äste
- Hohe Laufruhe

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-137	355	50	-	1	3253561121371	217,35

HOBELEISEN FÜR BANKHOBEL NR. 62

STANLEY



- Hobeisen für Bankhobel Nr. 62

STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm				€
0-12-142	1-12-137	50	X	6	3253560121426	22,84

BAILEY®

BAILEY® PUTZHOBEL NR. 3, 4 UND 4 ½

STANLEY



- Bailey® Putzhobel mit glatter Sohle und glattem, schwarz lackiertem Gußeisenkörper
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034	66,62
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041	81,43
1-12-045	260	60	-	1	0076174120455	64,16

BAILEY® RAUBANK NR. 5

STANLEY



- Bailey® in langer Ausführung
- Glatte Sohle und schwarz lackierter Gußeisenkörper
- Zum Bearbeiten von frischem, harzigem Holz
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058	98,60

BAILEY® RAUBANK NR. 6

STANLEY



- Bailey® mit glatter Sohle und glattem, schwarz lackiertem Gußeisenkörper
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-006	455	60	-	1	3253561120060	123,22

BAILEY® RAUBANK NR. 7

STANLEY



- Bailey® mit glatter Sohle und glattem, schwarz lackiertem Gußeisenkörper
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-007	560	60	-	1	3253561120077	135,71

HOBELISEN FÜR BAILEY®-HOBEL

STANLEY • Aus verchromtem Karbon-Stahl



STANLEY	Eisenbreite in mm				€
0-12-313	50	X	1	0076174123135	13,23
1-12-313	50	-	6	3253561123139	12,13
0-12-315	60	X	1	3253560123154	13,44
1-12-315	60	-	6	3253561123153	15,80
1-12-312	44	-	6	3253561123122	9,35
0-12-312	44	X	1	3253560123123	11,66

HANDYMAN

HANDYMAN PUTZHOBEL

STANLEY • Glatte Sohle
• Seiten geschliffen
• Maulbreite veränderbar

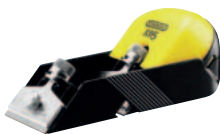


STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-203	240	44	X	1	5000366122038	56,75
1-12-204	250	50	X	1	5000366122045	61,69
1-12-205	355	50	X	1	5000366122052	77,49

UNIVERSALHOBEL

UNIVERSALHOBEL RB 5

STANLEY • Handlicher Hobel mit auswechselbaren Klingen
• Als Block- und Simshobel zu verwenden
• Die Hobelklingen werden im Handgriff aufbewahrt
• Wird mit 2 Hobelklingen geliefert (0-12-378)



STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
0-12-105	150	50	X	2	3253560121051	22,31

UNIVERSALHOBEL RB 10

STANLEY • Mit glatter Sohle und geschliffenen Seiten
• Als Putz- und Falzhobel zu verwenden
• Mit Feineinstellung
• Aufbewahrung der Klingen im Handgriff
• 6 Hobelklingen im Lieferumfang enthalten



STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-100	260	50	X	1	5000366121000	68,09

ERSATZKLINGE FÜR UNIVERSALHOBEL

STANLEY • Gerade Ausführung



STANLEY	Breite in mm	Beschreibung	Beschreibung				€
0-12-378	50	gerade	5 Stück auf Karte	X	10	3253560123789	4,73

SIMSHOHEL

SIMSHOHEL GEBOGEN

- STANLEY**
- Vernickelte Ausführung mit plangeschliffener Sohle und Seiten
 - Aufgrund des abnehmbaren Oberteils auch als Simshobel zu verwenden
 - Mit Feineinstellung für Eisen



STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-090	114	25	-	1	3253561120909	109,15

SIMSHOHEL

- STANLEY**
- Vernickelte Ausführung mit plangeschliffener Sohle und Seiten
 - Aufgrund des abnehmbaren Oberteils auch als Simshobel zu verwenden
 - Mit Feineinstellung für Eisen



STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-092	140	19	-	1	3253561120923	123,22

HOBELEISEN FÜR SIMSHOHEL NR. 92

- STANLEY**
- Hobeisen für Simshobel Nr. 92



STANLEY	Ersatzteil für:				€
0-12-144	1-12-140	X	6	3253560121440	29,40

HOBELEISEN FÜR SIMSHOHEL

- STANLEY**
- Aus gehärtetem Stahl
 - Eisen für Simshobel No. 75 (0-12-075)



STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm				€
1-12-327	12-092	19	-	1	3253561123276	12,29
1-12-328	12-090, 12-093	25	-	1	3253561123283	19,85
1-12-332	12-075	28	-	1	3253561123320	8,24

SCHABHOBEL

SCHABHOBEL 151-152

STANLEY



- Genaue Eiseneinstellung mit Hilfe von 2 Rändelschrauben
- Aus Gußeisen
- Zwei Ausführungen:
 - flacher Boden für konvexe Oberflächen (1-12-151)
 - runder Boden für konkave Oberflächen (1-12-152)

STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm	Beschreibung				€
1-12-151	12-350	55	flacher Boden für konvexe Oberflächen	-	1	5000366121512	26,99
1-12-152	12-350	55	runder boden für konkave Oberflächen	-	1	5000366121529	26,99

SONSTIGE

DOPPELFALZHOBEL NR. 78

STANLEY



- Mit geschliffener Sohle und Seiten
- Integrierter Handgriff
- Mit Vorschneider, komplett mit Breiten- und Tiefenführung
- Vielfältige Einstellmöglichkeiten

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-078	254	38	-	1	3253561120787	84,53

PUTZHOBEL

STANLEY



- Mit glatter Sohle und glatten Seiten
- Einfache Einstellung des Eisens durch zwei Klemmschrauben

STANLEY	Eisenlänge in mm	Eisenbreite in mm				€
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331	38,27
1-12-034	245	50	X	1	3253561120343	42,58

KANTENTRIMMER

STANLEY



- Praktisches Werkzeug, mit dem Kanten bündig bearbeitet werden können
- Für alle Kanten aus Melamin, Laminat, Kunststoff, Polyester oder Holz
- Für Platten von 12,7 mm bis 25,4 mm Stärke
- Zwei Klingen – eine Klinge verstellbar zum Erzeugen von schrägen Schnitten
- Gleichzeitige Bearbeitung von zwei Kanten

STANLEY	Beschreibung				€
STHTO-16139	Kantentrimmer	X	2	3253560161392	14,12

HOBELEISEN

HOBELEISEN FÜR EINHANDHOBEL

STANLEY

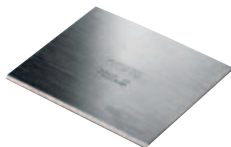


- Eisen für Stanley Einhandhobel 9 1/2m 60 1/2, 110 und 102
- Hergestellt aus gehärtetem Stahl
- Nachschärfbar
- 0-12-330 für 110 Einhandhobel
- 0-12-331 für Hobel 12-020 und 12-220 Einhandhobel

STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm				€
0-12-504	12-060	34	X	1	3253560125042	8,30
0-12-508	12-020, 12-220	40	X	1	3253560125080	8,93

HOBELEISEN FÜR SCHABHOBEL (1-12-080)

STANLEY



- Hobeisen für Schabhobel 1-12-080

STANLEY	Ersatzteil für:	Eisenbreite in mm				€
1-12-337	12-080	70	-	1	3253561123375	4,36

ZUBEHÖR HOBEL

KNAUF FÜR NR. 4 UND NR. 62

STANLEY • Knauf für Nr. 4 und Nr. 62



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-146	Knauf für Nr. 4 und Nr. 62	-	6	3253561121463	21,74

GRIFF UND BEFESTIGUNGSSCHRAUBE FÜR NR. 4

STANLEY • Griff und Befestigungsschraube für Nr. 4



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-147	Griff und Befestigungsschraube für Nr. 4	-	6	3253561121470	27,20

GRIFF UND BEFESTIGUNGSSCHRAUBE FÜR NR. 62

STANLEY • Griff und Befestigungsschraube für Nr. 62



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-156	Griff und Befestigungsschraube für Nr. 62	-	6	3253561121562	22,84

HARDWARE KIT FÜR NR. 4

STANLEY • Hardware Kit für Nr. 4



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-157	Hardware Kit für Nr. 4	-	6	3253561121579	20,79

ERSATZEISEN UND ABDECKPLATTE FÜR NR. 4

STANLEY • Ersatzseisen und Abdeckplatte für Nr. 4



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-158	Ersatzseisen und Abdeckplatte für Nr. 4	-	6	3253561121586	35,96

ERSATZEISEN UND ABDECKPLATTE FÜR NR. 62

STANLEY • Ersatzseisen und Abdeckplatte für Nr. 62



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-159	Ersatzseisen und Abdeckplatte für Nr. 62	-	6	3253561121593	31,71

ABDECKPLATTE MIT FESTSTELLSCHRAUBE FÜR NR. 9 1/2 UND NR. 60 1/2

STANLEY • Abdeckplatte mit Feststellschraube für Nr. 9 1/2 und Nr. 60 1/2



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-162	Abdeckplatte mit Feststellschraube für Nr. 9 1/2 und Nr. 60 1/2	-	6	3253561121623	30,50

HARDWARE KIT FÜR NR. 9 1/2 UND NR. 60 1/2

STANLEY • Hardware Kit für Nr. 9 1/2 und Nr. 60 1/2



STANLEY	Beschreibung				€
1-12-160	Hardware Kit für Nr. 9 1/2 und Nr. 60 1/2	-	6	3253561121609	20,79

FEILEN & RASPELN

FEILEN

ANSATZFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-486	150	Hieb 1	X	3	3253560224868	6,67
0-22-441	200	Hieb 1	X	3	3253560224417	7,25
0-22-450	150	Hieb 2	X	3	3253560224509	7,46
0-22-451	200	Hieb 2	X	3	3253560224516	7,67
0-22-499	200	Hieb 3	X	3	3253560224998	9,03

HALBRUNDFEILE

STANLEY

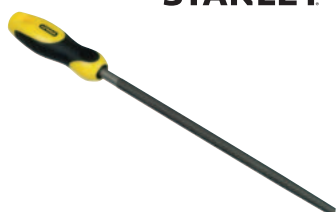


- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-494	150	Hieb 1	X	3	3253560224943	8,30
0-22-455	150	Hieb 2	X	3	3253560224554	8,61
0-22-501	200	Hieb 1	X	3	3253560225018	9,82
0-22-456	200	Hieb 2	X	3	3253560224561	9,61

RUNDFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-442	150	Hieb 1	X	3	3253560224424	6,46
0-22-496	150	Hieb 2	X	3	3253560224967	6,77
0-22-443	200	Hieb 1	X	3	3253560224431	7,04
0-22-444	200	Hieb 2	X	3	3253560224448	7,40

DREIKANTFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-497	150	Hieb 1	X	3	3253560224974	7,30
0-22-460	200	Hieb 1	X	3	3253560224608	8,51
0-22-461	150	Hieb 2	X	3	3253560224615	7,82
0-22-462	200	Hieb 2	X	3	3253560224622	8,66
0-22-463	150	Hieb 3	X	3	3253560224639	7,82

VIERKANTFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-457	150	Hieb 1	X	3	3253560224578	6,77
0-22-458	150	Hieb 2	X	3	3253560224585	7,04

KETTENSÄGENFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-491	200	4 mm	X	3	3253560224912	6,20
0-22-476	200	4,5 mm	X	3	3253560224769	6,30
0-22-492	200	4,8 mm	X	3	3253560224929	6,67
0-22-481	200	5,5 mm	X	3	3253560224813	6,67

SÄGENFEILE

STANLEY



- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-487	150	Hieb 2	X	3	3253560224875	7,40
0-22-488	150	Hieb 3, schmale Ausführung	X	3	3253560224882	5,20
0-22-490	150	Hieb 2, runde Kanten	X	3	3253560224905	7,14
0-22-495	150	Hieb 3, normale Ausführung	X	3	3253560224950	7,46

FEILEN-SET, 3-TEILIG, 150 mm



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set				€
0-22-445	150	Ansatzfeile, Hieb 1, Halbrundfeile, Hieb 1, Dreikantfeile, Hieb 1	X	4	3253560224455	16,96

FEILEN-SET, 3-TEILIG, 200 mm



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set				€
0-22-464	200	Ansatzfeile, Hieb 2, Halbrundfeile, Hieb 2, Dreikantfeile, Hieb 2	X	4	3253560224646	28,14

NADELFEILEN-SET, 6-TEILIG, 150 mm



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
0-22-500	150	X	4	3253560225001	6,77

RASPELN

HOLZRASPEL, FLACHSTUMPF



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 7263 A

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-465	200	Hieb 1	X	3	3253560224653	9,08
0-22-467	200	Hieb 2	X	3	3253560224677	9,61

HOLZRASPEL, HALBRUND



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
-

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-469	200	Hieb 1	X	3	3253560224691	11,87
0-22-471	200	Hieb 2	X	3	3253560224714	11,87

HOLZRASPEL, RUND



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 7263 E

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung				€
0-22-473	200	Hieb 1	X	3	3253560224738	6,67
0-22-475	200	Hieb 2	X	3	3253560224752	7,30

HOLZRASPEL-SET, 3-TEILIG, 200 mm



STANLEY

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff - für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff - Griff mit Weichstoffeinlagen - für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff - für bequemes Verstauen
- Gefertigt nach DIN 7263 A / C / E

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set				€
0-22-477	200	3-teiliges Set: Holzraspel flachstumpf, halbrund, rund, Hieb 1	X	4	3253560224776	28,14

SURFORM

SURFORM METALL

SURFORM KOMBIHOBEL



STANLEY

- Mittels des umdrehbaren Kunststoff-Handgriffes als Hobel oder als Feile zu verwenden
- Ersatzblatt 5-21-293 im Lieferumfang enthalten
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach zu bearbeitendem Werkstoffe

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-122	255	310	X	2	3253565211221	21,00

SURFORM STANDARDHOBEL



STANLEY

- Mit festem Kunststoff-Handgriff
- Ersatzblatt 5-21-293 im Lieferumfang enthalten
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach zu bearbeitendem Werkstoffe

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-296	255	315	X	2	3253565212969	19,43

SURFORM BLOCKHOBEL



STANLEY

- Handliches Werkzeug für die Bearbeitung von Ecken und kleineren Flächen
- Umstellbares Blatt
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-399	140	155	X	2	3253565213997	12,65

SURFORM STANDARDFEILE



STANLEY

- Mit festem Kunststoff-Handgriff
- Für verschiedene Materialien geeignet
- 1 Ersatzblatt wird mitgeliefert
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach zu bearbeitendem Werkstoffe

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-295	255	440	X	2	3253565212952	17,59

SURFORM RUNDFEILE

STANLEY



- Speziell zum Vergrößern von Löchern und zum Bearbeiten unregelmäßiger Flächen
- Fester Kunststoff-Handgriff
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-291

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-297	250	365	X	2	3253565212976	13,91

SURFORM KUNSTSTOFF

SURFORM HOBBYHOBEL

STANLEY



- Das Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-103	255	270	X	6	3253565211030	11,50

SURFORM HOBBYBLOCKHOBEL

STANLEY



- Das Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-104	140	155	X	6	3253565211047	7,98

SURFORM HOBBYFEILE

STANLEY



- Das Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-102	140	300	X	6	3253565211023	8,87

SURFORM HOBBYSCHABER

STANLEY



- Handliches Werkzeug für viele kleine Arbeiten
- Gebogenes Blatt, einfach auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-515

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Länge in mm				€
5-21-115	65	185	X	6	3253565211153	4,15

SURFORM SETS ZUBEHÖR

SURFORM ERSATZBLATT

STANLEY

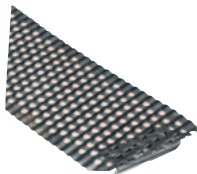


- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Glasfaser, Messing, Blei, Aluminium, Kupfer, Weichstahl, Kunststoff- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-508	250	42	X	12	3253565215083	6,62

SURFORM ERSATZBLATT FEIN

STANLEY

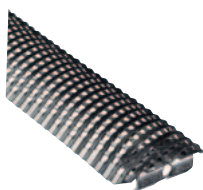


- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Stirnholz, Vinyl, Putzmörtel, Messing, Blei, Aluminium, Kupfer, Keramik

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-393	250	42	X	12	3253565213935	5,36
5-21-398	140	42	X	12	3253565213980	4,46

SURFORM ERSATZBLATT HALBRUND

STANLEY



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-299	250	39	X	12	3253565212990	6,25

SURFORM RUNDBLATT

STANLEY

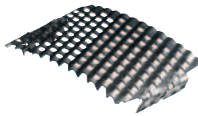


- Für Typ Nr. 21-297
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Keramik, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-291	250	15	X	6	3253565212914	6,20

SURFORM ERSATZBLATT FÜR SCHABER

STANLEY

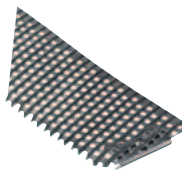


- Schaberblatt
- Für Typ Nr. 21-115
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Blei, Kunststoffplatte, Nylon, Linoleum, Keramik, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-515	63	42	X	12	3253565215151	2,57

SURFORM STANDARD ERSATZBLATT

STANLEY



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Stirnholz, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Span-, Gips- und Polyesterplatten

STANLEY	Länge der Klinge in mm	Breite in mm				€
5-21-293	250	42	X	12	3253565212938	5,30

SCHÄRFSYSTEM

SCHÄRF-SET

STANLEY



- Set zum Schärfen von Beitelklingen, Hobeleisen und Scheren zwischen 3 und 60 mm Breite
- Wahlweiser Winkelanschlag auf 25°, 30° oder 35°
- Unterstützt den Anwender beim Erzielen einer präzisen scharfen Schneide im Winkel von genau 90° zur Klinge
- Inhalt: Schneidführung, Wetzstein und Weißöl
- Mit Wetzstein mit zwei Körnungen - Korn 120 zum Abrichten, Korn 240 zur Nachbearbeitung
- Emaillierte Halterung zur sicheren Fixierung von Hobel- und Scherenklingen

STANLEY	Beschreibung				€
0-16-050	Schärf-Set	X	4	3253560160500	18,80

HANDSCHÄRFER

STANLEY



- Handschärfer aus Aluminiumoxid
- Zwei Körnungen (grob und fein)
- Aufbewahrung des Schärfers im Gehäuse bei Nichtgebrauch
- Handlich und kompakt

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-16144	Handschärfer	X	4	3253560161446	21,74



DEMON WERKZE



TAGE- UGE



TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DIE BESTEN DEMONTAGEWERKZEUGE FÜR DEN JOB

FUBARS

Ein einzigartiges Multifunktionswerkzeug von Stanley. Universell einsetzbar und in drei Größen erhältlich. Vielfältig einsetzbar bei allen Demontagarbeiten, verwendbar als Hammer, Greifer für Holzbohlen und Dachlatten oder als Nageleisen. Zum Biegen, Splittern und Brechen. Für alle Arbeiten, bei denen nicht "schön", sondern "schnell" wichtig ist. Ein FatMax Pro Fubar gehört zur Grundausrüstung des Profihandwerkers.



WONDER BARS

Mehr als nur ein Brecheisen. Wonderbars sind universell einsetzbar bei einer Vielzahl von Demontagetätigkeiten. Es sind die idealen und hilfreichen Werkzeuge beim Stemmen, Hebeln, Spreizen und natürlich auch beim Entfernen von Nägeln. Die universellen Helfer bei allen Demontage- und Abbrucharbeiten.



BRECH- UND NAGELEISEN

Mit großer Klaue, Meisselkopf und abgeflachter Nut. Extrem verwindungssteif und damit für die schwersten Demontagetätigkeiten geeignet.



PRÄZISIONSEISEN

Kürzere Eisen für präzise Arbeiten, darunter auch Ausführungen mit extra breiter Schaufel. Diese helfen Ihnen dabei, ohne unnötige Beschädigungen, Werkstoffe präzise zu spreizen und Formstücke vorsichtig zu trennen. Die kurze Bauweise ist besonders hilfreich bei Arbeiten in engen Räumen. Präzisionseisen sind die perfekten Werkzeuge für z.B. Küchenbauer, Innenausstatter oder Möbelrestaurateure.



ABBRUCHWERKZEUGE

FUBAR™ III FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX®



- Universell einsetzbares 5-in-1 Werkzeug (Vorschlaghammer, Greifer für Holzplatten, Schalbretter, Latten uvm., Greifer für feinere Stemmarbeiten, Nagelheber, Stemmeisen
- Für Abbruch- und Demontearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern und Platten verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern
- Gewicht in g: 4260

STANLEY	Länge in cm	Gewicht in Gramm				€
1-55-120	76	4260	-	1	3253561551208	117,50

FUBAR™ I FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX®



- Universell einsetzbares 4-in-1 Werkzeug für Abbruch- und Demontearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern
- Gewicht in g: 2000

STANLEY	Länge in cm	Gewicht in Gramm				€
1-55-099	46	2000	-	4	3253561550997	73,13

FUBAR™ II FATMAX®

STANLEY
FATMAX®



- Die kompakte Version der FATMAX® PRO FuBar
- Universell einsetzbares 4-in-1 Werkzeug für Abbruch- und Demontearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern
- Stemmeisen zum Stemmen, Spalten, Biegen
- Gewicht in g: 1100

STANLEY	Länge in cm	Gewicht in Gramm				€
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192	48,30

FATMAX® NAGEL- UND BRECHEISEN

STANLEY
FATMAX



- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut und Klauenkopf
- "Tri-Lobe" Form für optimalen Halt

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-101	36	-	4	3253561551017	14,44

FATMAX® BRECHEISEN, FEDERSTAHL

STANLEY
FATMAX



- Extrem starker & haltbarer Federstahl
- Neue präzisionsgeschliffene Arbeitsfläche für besseres Durchdringen des Werkstoffs
- Breitere Klauen für höhere Hebelwirkung
- Klaue mit abgeflachter Schlagfläche an der Rückseite
- Geringes Gewicht - geringe Ermüdungserscheinungen

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-503	60	-	1	3253561555039	26,15
1-55-504	90	-	1	3253561555046	32,66
1-55-513	75	-	4	3253561555138	29,40
1-55-521	105	-	4	3253561555213	38,12

WONDER BAR® NAGELEISEN

STANLEY



- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Mit abgeflachter und polierter Nut

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-515	32	-	4	3253561555152	7,61

SUPER WONDER BAR® NAGELEISEN

STANLEY



- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-525	38	-	4	3253561555251	9,19

WONDER BAR® X21 STEMMEISEN

STANLEY



- Hergestellt aus wärmevergütetem Stahl
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut und Klauenkopf
- Zum Stemmen und Meißeln bei der Demontage

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-526	53	-	4	3253561555268	12,60

FATMAX® NAGELEISEN WONDER BAR®

**STANLEY
FATMAX**



- Extrem starker & haltbarer Federstahl
- Geringes Gewicht - Reduzierung von Ermüdungserscheinungen
- Neue präzisionsgeschliffene Arbeitsfläche
- Neu: Klaue verbreitert und 90° abgewinkelt für höhere Hebelwirkung
- Spitz zulaufende Klaue für eine bessere Durchdringung von Werkstoffen
- Flache Schlagfläche

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-516	38,1	-	4	3253561555169	14,12

FATMAX® PRÄZISIONSEISEN, BREITE SCHAUFEL

**STANLEY
FATMAX**



- Polierte, abgeschrägte Klauen für präzises Ziehen und Anheben von Nägeln
- Handgriff mit rutschhemmenden Einsätzen aus weichem Kunststoff
- Gut sichtbare gelbe Lackierung - für eine höhere Sicherheit
- Hochbelastbarer, langlebiger Federstahl
- Sehr flache Klaue - müheloses Treiben unter tief eingeschlossenen Nägel
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-510	25	X	2	3253561555107	17,38

PRÄZISIONSEISEN, BREITE SCHAUFEL

STANLEY



- Hohe Präzision bei allen Demontearbeiten
- Breite, geschliffene Schaufel
- Ideal zum Restaurieren von Möbeln
- Dosierter Krafteinsatz

STANLEY	Länge in cm				€
0-55-116	20	X	2	3253560551162	12,86
0-55-117	25	X	2	3253560551179	14,81

FATMAX® PRÄZISIONSEISEN, SCHMALE SCHAUFEL

STANLEY
FATMAX



- Polierte, abgeschrägte Klauen für präzises Ziehen und Anheben von Nägeln
- Handgriff mit rutschhemmenden Einsätzen aus weichem Kunststoff
- Gut sichtbare gelbe Lackierung - für eine höhere Sicherheit
- Hochbelastbarer, langlebiger Federstahl
- Sehr flache Klaue - müheloses Treiben unter tief eingeschlossenen Nägeln
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-511	25	X	2	3253561555114	18,48
1-55-512	30	X	2	3253561555121	22,84

PRÄZISIONSEISEN, SCHMALE SCHAUFEL

STANLEY



- Hohe Präzision bei allen Demontearbeiten
- Dünne, geschliffene Schaufel
- Ideal zum Restaurieren von Möbeln
- Dosierter Kräfteinsatz

STANLEY	Länge in cm				€
0-55-114	25	X	2	3253560551148	13,60
0-55-115	30	X	2	3253560551155	16,91

KUHFUSS

STANLEY



- Hergestellt aus hochwertigem Stahl, mit Klaue zum Nägel ziehen versehen

STANLEY	Länge in cm				€
1-55-155	50	-	6	8001140551553	8,87
1-55-156	60	-	6	8001140551560	10,55
1-55-157	70	-	6	8001140551577	12,81

SCHLAGWERKZEUGE

MEISSEL

FATMAX® FUGENMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX.



- Zum Schneiden und Spalten von Ziegelfugen, Steinverbindungen und Beton
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
4-18-327	76	216	-	3	3253564183277	11,29
4-18-328	100 x 215	216	-	3	3253564183284	12,34

FATMAX® MAURERSPITZMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX.



- Für allgemeine Meissel- und Aufbrucharbeiten in Mauerwerk, Beton und losem Gestein
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
4-18-329	19 x 300	305	-	3	3253564183291	12,34

FATMAX® ELEKTRIKERMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX.



- Zum Stemmen von Schlitzern, Trennen von Holz, Gipskarton und Bearbeiten von Mauerwerk
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
4-18-330	55	254	-	3	3253564183307	12,34

FATMAX® FLIESENMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Schneiden, Stemmen und Entfernen von Bodenbelägen in größerem Umfang
- Ausgestattet mit gekröpftem und extra kurzem Ende für besseren Hebel
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächen behandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
4-18-331	75	279	-	3	3253564183314	12,86

FATMAX® PRÄZISIONSFLACHMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Schneiden und Bearbeiten von Gestein, Metallen und Metallverbindungen
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
4-18-332	25	305	-	3	3253564183321	12,86

FATMAX® MAURERMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX



- Zum Bearbeiten und Spalten von hartem Gestein, Ziegelwerk und Beton
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Mit Handschutz

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
4-18-333	45	250	-	3	3253564183338	12,34

FUGENMEISSEL

STANLEY



- Zum Schneiden und Spalten von Ziegelfugen, Steinverbindungen und Beton
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge in mm				€
4-18-297	100	215	-	3	3253564182973	8,45

KÖRNER

ZENTRIERKÖRNER, MIT RÄNDELGRIFF

STANLEY



- Lackierter, rund gerändelter Griff mit viereckigem Schlagkopf
- Glänzend geschliffene Spitze

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
0-58-120	101	3	X	6	3253560581206	4,46

SETS MIT SCHLAGWERKZEUGEN

PRÄZISIONSFLACHMEISSEL-SET, 3-TEILIG

STANLEY



- Zum Schneiden und Bearbeiten von Gestein, Metallen und Metallverbindungen
- Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz

STANLEY	Beschreibung Set				€
4-18-298	10 x 140mm (4-18-286), 12 x 150mm (4-18-287), 16 x 170mm (4-18-288)	X	3	3253564182980	6,20

SPLINTTREIBER-SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Gehärtet und angelassen für lange Haltbarkeit
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz
- Werkzeugstahl - aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit

STANLEY	Beschreibung Set				€
4-18-226	1.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm	X	3	3253564182263	8,45

MEISSEL-, KÖRNER- & DURCHSCHLÄGER-SET, 12-TEILIG

STANLEY



- Meißel aus Chrom-Vanadium Stahl - aus einem Stück geformt
- Körner und Splintreiber aus Werkzeugstahl - aus einem Stück geformt
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert - für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz

STANLEY	Beschreibung Set				€
4-18-299	Splintreiber: 1.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm Zentrierkörner: 6 mm, 8 mm Durchschläger: 2 mm Präzisionsflachmeißel: 10 mm, 12 mm, 16 mm	X	3	3253564182997	17,96

NAGELTREIBER

FATMAX® NAGELTREIBER MIT WECHSELSPITZE 2-IN-1



STANLEY
FATMAX

- Kombiwerkzeug – Nageltreiber (mit Wechselspitze) und Schnellwechsel-Bithalter für alle 1/4" Bittypen
- Einfacher Werkzeugwechsel durch Auto-Lock-Mechanismus und leichtgängige Schiebehülse
- Nageltreiber:
 - Wechselspitze 0,8 mm (1/32")
 - Wechselspitze 1,6 mm (2/32")
- Bithalter:
 - Sicherer, wackelfreier Halt für alle 1/4"-Bit-Typen
 - Für Hand- und Maschinenschrauber (nicht Druckluft)

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
1-58-501	76	0.8 & 1.6	X	4	3253561585012	10,82

NAGELTREIBER DYNAGRIP™



STANLEY

- Gehärteter Stahl
- Komfortabler Elastomer Handgriff
- 25% längere Spitze als bei vergleichbaren Produkten - besserer Zugang zu schwer erreichbaren Stellen
- Lange angeschrägte Spitze
- Größen mit verschiedenen Farben gekennzeichnet

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
0-58-911	125	0.8	X	6	3253560589110	5,72
0-58-912	125	1.6	X	6	3253560589127	5,72
0-58-913	125	2.4	X	6	3253560589134	5,72

NAGELTREIBER DYNAGRIP™-SET, 3-TEILIG



STANLEY

- Gehärteter Stahl
- Komfortabler Elastomer-Handgriff
- 25% längere Spitze als bei vergleichbaren Produkten - besserer Zugang zu schwer erreichbaren Stellen
- Lange angeschrägte Spitze
- Größen mit verschiedenen Farben gekennzeichnet

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-58-930	0.8, 1.6, 2.4 Durchmesser in mm	X	6	3253560589301	14,86

NAGELTREIBER



STANLEY

- Lackierter, rund gerändelter Griff mit viereckigem Schlagkopf

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm				€
0-58-111	101	0.8	X	6	3253560581114	4,46
0-58-112	101	1.6	X	6	3253560581121	4,46
0-58-113	101	2.4	X	6	3253560581138	4,46
0-58-114	101	3.2	X	6	3253560581145	4,46

HÄMMER & BEILE

LATTHÄMMER

FATMAX® ANTIVIBE™ LATTHAMMER



STANLEY
FATMAX

- Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet
- Vibrationsdämpfung durch Stiel in Stimmgabelform (in den USA zum Patent angemeldet)
- DynaGrip™ Griff für komfortablen und sicheren Halt, auch bei feuchten Händen
- Geringerer Kraftaufwand und geringeres Verletzungsrisiko durch ergonomischen Griff
- Entspiegelter Schlagbereich für höhere Sicherheit
- Mit magnetischem Nagelhalter

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-937	600	340	-	4	3253561519376	49,88

LATTHAMMER GRAPHITE



STANLEY

- Exzellente Vibrationsdämpfung (5 x besser als bei einem Holzstiel)
- Kein Splintern, kein Brechen
- Besonders leicht, optimal ausbalanciert, beugt Ermüdungserscheinungen vor
- Kopf aus Stahlguss, Typenbeschreibung lasergeätzt
- Abgerundete Ecken
- Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit (in den USA zum Patent angemeldet)
- Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent (in den USA zum Patent angemeldet)
- 1-51-137: rauhe Bahn; 1-51-136: glatte Bahn

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-136	600	336	-	6	3253561511363	33,44
1-51-137	600	336	-	2	3253561511370	33,44

LATTHAMMER MAXSTEEL™



STANLEY

- Stahlstiel
- Kopf/Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Gummierter Handgriff - rutschfest

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-037	600	325	-	2	3253561510373	23,99

KLAUENHÄMMER

FATMAX® ANTIVIBE™ KLAUENHAMMER

STANLEY
FATMAX

- Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet
- Patentierte Form einer Stimmgabel um Ermüdung im Arm zu reduzieren
- 25% größere Schlagfläche als die herkömmlichen STANLEY® FATMAX® Antivibe™ Hämmer
- Weicher Handgriff in neuem Design für besseren Komfort und weniger Ermüdung im Arm
- Präzise ausbalancierter Kopf für eine höhere Kontrolle



NEU

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-51275	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 453 g (gebogene Klaue)	-	6	3253561512759	29,90
FMHT1-51276	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 453 g (flache Klaue)	-	6	3253561512766	29,90
FMHT1-51277	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 567 g (gebogene Klaue)	-	6	3253561512773	31,90
FMHT1-51278	FatMax® Antivibe™ Klauenhammer, 567 g (flache Klaue)	-	6	3253561512780	31,90

KLAUENHAMMER STEELMASTER™

STANLEY

- Hochglanzpolierter, geschmiedeter Kopf
- Stahlstiel mit Neoprenhandgriff
- Geschliffene Klaue
- Kopf/Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand



STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-031	450	337	-	1	5000366510316	38,75
1-51-033	570	337	-	4	5000366510330	39,38

KLAUENHAMMER BLUE STRIKE™

STANLEY

- Geschmiedeter, blau lackierter Kopf
- Stahlstiel
- Geschliffene Klaue



STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-488	450	325	-	6	3253561514883	25,57
1-51-489	570	325	-	6	3253561514890	27,46

SCHREINERHÄMMER

SCHREINERHAMMER GRAPHITE

STANLEY



- Exzellente Vibrationsdämpfung (5 x besser als bei einem Holzstiel)
- Kein Splintern, kein Brechen
- Besonders leicht, optimal ausbalanciert, beugt Ermüdungserscheinungen vor
- Kopf aus Stahlguss, Typenbeschreibung lasergeätzt
- Abgerundete Ecken
- Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit (in den USA zum Patent angemeldet)
- Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent (in den USA zum Patent angemeldet)

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-897	100	16	-	6	3253561548970	18,01
1-54-898	160	20	-	6	3253561548987	18,74
1-54-899	315	25	-	4	3253561548994	19,64
1-54-901	400	28	-	6	3253561549014	20,74
1-54-902	500	30	-	6	3253561549021	22,21

SCHREINERHAMMER HOLZSTIEL

STANLEY



- Schwarz lackierter Kopf
- Eschenstiel mit Klarlack behandelt

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-638	100	16	-	4	3253561546389	11,39
1-54-639	160	20	-	4	3253561546396	11,76
1-54-640	200	22	-	4	3253561546402	12,13
1-54-641	315	25	-	4	3253561546419	12,39
1-54-642	400	28	-	4	3253561546426	13,28
1-54-643	500	30	-	4	3253561546433	14,96

SCHREINERHAMMER HOLZSTIEL - FRANZÖSISCHE FORM

STANLEY



- Holzgriff
- Schwarz lackierter Kopf
- Eschenstiel mit Klarlack behandelt
- Vielseitig verwendet bei Mechaniker- und Konstruktionsarbeiten, Profilarbeiten, usw.

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-665	250	25	-	4	3253561546655	12,55
1-54-669	630	35	-	4	3253561546693	15,23
1-54-670	800	40	-	2	3253561546709	17,38
1-54-672	1250	45	-	2	3253561546723	23,94

SCHLOSSERHÄMMER

SCHLOSSERHAMMER GRAPHITE



STANLEY

- Exzellente Vibrationsdämpfung (5 x besser als bei einem Holzstiel)
- Kein Splintern, kein Brechen
- Besonders leicht, optimal ausbalanciert, beugt Ermüdungserscheinungen vor
- Kopf aus Stahlguss, Typenbeschreibung lasergeätzt
- Abgerundete Ecken
- Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit (in den USA zum Patent angemeldet)
- Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent (in den USA zum Patent angemeldet)

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-910	200	19	-	6	3253561549106	18,27
1-54-911	300	23	-	6	3253561549113	20,27
1-54-912	500	27	-	6	3253561549120	23,57
1-54-913	800	30	-	4	3253561549137	29,45
1-54-914	1000	36	-	4	3253561549144	35,33

SCHLOSSERHAMMER HOLZSTIEL



STANLEY

- Erfüllt die Norm DIN 1041
- Der schwarz lackierte Hammerkopf ist an allen Seiten sauber geschliffen
- Eschenstiel mit Kunststoff versiegelt

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-51-171	100	16	-	4	3253561511714	7,40
1-51-172	200	19	-	4	3253561511721	7,56
1-51-173	300	23	-	4	3253561511738	8,82
1-51-174	400	25	-	4	3253561511745	10,45
1-51-175	500	27	-	4	3253561511752	10,71
1-51-178	800	30	-	2	3253561511783	11,97

ELEKTRIKERHÄMMER

ELEKTRIKERHAMMER GRAPHITE



STANLEY

- Exzellente Vibrationsdämpfung (5 x besser als bei einem Holzstiel)
- Kein Splintern, kein Brechen
- Besonders leicht, optimal ausbalanciert, beugt Ermüdungserscheinungen vor
- Kopf aus Stahlguss, Typenbeschreibung lasergeätzt
- Abgerundete Ecken
- Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit (in den USA zum Patent angemeldet)
- Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent (in den USA zum Patent angemeldet)

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-904	200	18	-	6	3253561549045	19,85

ELEKTRIKERHAMMER HOLZSTIEL



STANLEY

- Schwarz lackierter Hammerkopf
- Eschenstiel mit Kunststoff versiegelt
- Zum Einschlagen von Nägeln und Kabelhaltern an schwer zugänglichen Stellen

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-697	200	18	-	4	3253561546976	13,49

FÄUSTEL

FÄUSTEL ANTIVIBE™

STANLEY



- AntiVibe™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel (in den USA zum Patent angemeldet) – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Ergonomisch geformter Handgriff mit thermoplastischem Gummigriff – für hohen Komfort und max. Leistung
- Hervorragend geeignet für enge Raumverhältnisse
- Geeignet zur Verwendung mit Schlagwerkzeugen wie Meissel, Körner und Durchschläger
- Geeignet für zahlreiche industrielle Anwendungen

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge Kopf in mm				€
1-56-001	1360	100	-	4	3253561560019	45,68

FÄUSTEL GRAPHITE ABGERUNDET

STANLEY



- Exzellente Vibrationsdämpfung (5 x besser als bei einem Holzstiel)
- Kein Splintern, kein Brechen
- Besonders leicht, optimal ausbalanciert, beugt Ermüdungserscheinungen vor
- Kopf aus Stahlguss, Typenbeschreibung lasergeätzt
- Abgerundete Ecken
- Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit (in den USA zum Patent angemeldet)
- Komfortgriff für besseren Halt, öl- und lösungsmittelresistent (in den USA zum Patent angemeldet)

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-921	800	40	-	6	3253561549212	26,20
1-54-922	1000	40	-	4	3253561549229	27,51
1-54-923	1250	42	-	4	3253561549236	28,88
1-54-924	1500	45	-	4	3253561549243	31,45

FÄUSTEL HOLZSTIEL

STANLEY



- Erfüllt die Norm DIN 6475
- Der schwarz lackierte Hammerkopf ist an allen Seiten sauber geschliffen
- Eschenstiel mit Kunststoff versiegelt

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-051	1000	40	-	2	3253561540516	13,07
1-54-053	1500	45	-	2	3253561540530	16,85

SPEZIALHÄMMER

ANTIVIBE™ TROCKENBAUHAMMER

STANLEY



- AntiVibe™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel (in den USA zum Patent angemeldet) – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Ergonomisch geformter Handgriff mit thermoplastischem Gummigriff – für hohen Komfort und max. Leistung
- Für die Bearbeitung und Montage von Trockenbauelementen
- Angewinkelte Schlagfläche zum leichteren Arbeiten über Kopf
- Geeignet zur Markierung für die Installation von Steckdosen, Schaltern usw.
- Mit Nut zum Entfernen von Nägeln

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge Kopf in mm				€
1-54-015	400	150	-	4	3253561540158	44,26

ANTIVIBE™ MAURERHAMMER

STANLEY



- AntiVibe™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel (in den USA zum Patent angemeldet) – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Ergonomisch geformter Handgriff mit thermoplastischem Gummigriff – für hohen Komfort und max. Leistung
- Für das formgerechte Zuschlagen und Schneiden von Steinen, Ziegeln und Gasbeton
- Flache Schlagfläche mit geschrägten und abgerundeten Kanten; Klinge mit gehärteter Schneide zum Formen, Anritzen und Zuschlagen von Materialien

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-54-022	570	22	-	4	3253561540226	43,31

STEELMASTER™ MAURERHAMMER RHEINISCHE FORM

STANLEY



- Mit Stahlstiel und Kunststoff-Handgriff
- Kopf/Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand
- Scharfe Beitel-Kante zum Anschneiden von Mauersteinen und Schiefer

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-51-039	900	17	-	6	3253561510397	21,89

GUMMIHAMMER

STANLEY

- Zum Einsatz im Trockenbau
- 345 mm lang



STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
STHT1-57100	600	60 x 110	-	4	3253561571008	18,48

GUMMIHAMMER MIT SCHWARZEM KOPF

STANLEY

- Optimal ausbalanciert - für einen sicheren Griff und schonendes Arbeiten
- Nicht abfärbend - einsetzbar auch bei empfindlichen Werkstoffen



STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-51-104	454	60 x 110	-	1	3253561511042	10,40

HOLZHAMMER, RECHTECKIGES MODELL

STANLEY

- Vollständig aus hochwertigem Holz gefertigt
- Rechteckiges Modell



STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm				€
1-57-046	116	115	-	2	3253561570469	35,23

VORSCHLAGHÄMMER

VIBRATIONSARME VORSCHLAGHÄMMER FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Vorschlaghammer mit vibrationsgedämpften AntiVibe™ Stiel mit Fiberglaskern
- Komfortabler und rutschfester Handgriff mit Diamant Muster - sicheres Arbeiten auch mit feuchten, staubigen oder öligen Händen



FMHT1-56006



FMHT1-56009



FMHT1-56010
FMHT1-56011
FMHT1-56019

NEU

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT1-56006	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 1361g	-	1	325356156006	29,90
FMHT1-56009	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 1814g	-	1	325356156009	34,90
FMHT1-56010	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 2721g	-	1	325356156010	44,90
FMHT1-56011	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 3628g	-	1	325356156011	51,00
FMHT1-56019	Vibrationsarmer Vorschlaghammer FatMax®, 4536g	-	1	325356156019	57,10

COMPO-CAST™ VORSCHLAGHAMMER

STANLEY



- Compo-Cast™ Hämmer bieten höchsten Qualitäts-Standard und Sicherheit für professionelle Anwendung
- Rückschlagfrei - Metallkugeln im Hammerkopf unterstützen den Schlag, folgen beim Auftreffen des Hammers und verhindern den Rückschlag
- Mit Urethan ummantelt - formbeständig und keine Beschädigung des zu bearbeitenden Werkstücks
- Nicht leitend
- Funkenfrei - keine freiliegenden Metallteile
- Sichere Verschweißung des Stahlstiels mit dem Hammerkopf
- Knauf am Griffende für besseren Halt, kann auch zum Schlagen verwendet werden

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Abmessungen Kopf in mm	Länge in mm				€
1-57-550	2260	70	510	-	1	3253561575501	110,36
1-57-552	4760	89	760	-	1	3253561575525	172,57
1-57-554	5210	87	915	-	1	3253561575549	185,01

COMPO-CAST™ SCHONHAMMER

STANLEY



- Compo-Cast™ Hämmer bieten höchsten Qualitäts-Standard und Sicherheit für professionelle Anwendung
- Rückschlagfrei - Metallkugeln im Hammerkopf unterstützen den Schlag, folgen beim Auftreffen des Hammers und verhindern den Rückschlag
- Mit Urethan ummantelt - formbeständig und keine Beschädigung des zu bearbeitenden Werkstücks
- Nicht leitend
- Funkenfrei - keine freiliegenden Metallteile
- Sichere Verschweißung des Stahlstiels mit dem Hammerkopf
- Knauf am Griffende für besseren Halt, kann auch zum Schlagen verwendet werden

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-57-530	283	225	-	1	3253561575303	25,83
1-57-531	510	280	-	1	3253561575310	35,23
1-57-532	595	325	-	1	3253561575327	42,63
1-57-533	1200	355	-	1	3253561575334	47,30
1-57-534	1470	405	-	1	3253561575341	69,25

BEILE

STEELMASTER™ BEIL

STANLEY



- Gehärteter Karbon-Stahlkopf aus einem Guss für dauerhaften Einsatz
- Ergonomischer Anti-Rutsch-Griff für Sicherheit und Komfort
- Griff ist resistent gegen Lösungsmittel für anspruchsvolle Arbeiten und Anwendungen
- Geschmiedeter, nahtloser, röhrenförmiger Stahlstiel bietet zusätzlichen Schutz gegen Schäden beim Verfehlen des Werkstückes
- Schutzhülle für Beilklinge
- Verbindung von Klinge und Stiel hält Zugkraft von 3 t Stand

STANLEY	Gewicht Kopf in g	Länge in mm				€
1-51-030	800	40	-	1	3253561510304	29,09

TROCKE



NBAU



TRANSPORT & AUFMASS

PLATTENTRÄGER MIT TRAGEGRIFF



STANLEY

- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Zum sicheren Transport von Trockenbauwänden und Platten
- Max. 3 Standard-Gipskartonplatten tragbar

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05868	Plattenträger mit Tragegriff, Paar	X	4	3253561058684	32,66

PLATTENHEBER

NEU



STANLEY

- Zwei-Komponenten-Stahlkonstruktion für lange Lebensdauer und hohe Einsatzflexibilität
- Höhenverstellbar - Zusammenklappbar für leichtes Verstauen
- Zum Anheben und genauen Absetzen der Platte mit dem Fuß
- Belastbar bis 60kg

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05939	Plattenheber	X	4	3253560059392	28,90

PLATTENTRÄGER



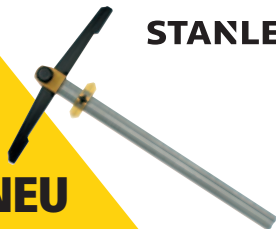
STANLEY

- Für das leichte Transportieren von Gipskartonplatten und anderen flachen Materialien durch nur eine Person
- Sicherer Transport auch großer Materialien durch nur eine Person mit hoher Balance und Kontrolle
- 355 mm langer Griff für maximale Zugänglichkeit und gute Sichtbarkeit beim Transport
- Haltbarer, angewinkelter Kunststoffgriff für Komfort und zum Schutz vor Verletzungen an den Knöcheln

STANLEY	Breite in mm	Höhe in mm	Tragekraft in kg				€
1-93-301	165	370	91	-	6	3253561933011	9,03

PROFI T-REISSCHIENE

NEU

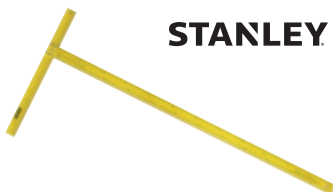


STANLEY

- Spezielles Design erlaubt ein schnelles Fixieren am Material für eine präzise Abmessung
- Präzise mm-Skala für genaues und einfaches Ablesen durch ins Aluminium gestanzte Maßeinheiten
- Klappbare Arme und kompaktes Design für leichte Aufbewahrung und Transport
- Zweiseitige Klingenföhrung für gleichmäßige Schneidleistung auf beiden Seiten

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05933	122	X	2	325356105933	46,90

T-REISSCHIENE



STANLEY

- Leicht ablesbare mm-Skala - Flexibel und trotzdem dauerhaft formstabil
- Ausgeklinkter Kopf zum bequemen Schneiden von 1220 mm breiten Platten in einem Arbeitsgang
- 50 mm breites Blatt zum bequemen Ausschneiden ohne die Schiene bewegen zu müssen

STANLEY	Länge in cm				€
STHT1-05894	122	-	2	3253561058943	31,71

ZUSCHNITT & BEFESTIGUNG

KANTENHOBEL

STANLEY



NEU

- Schneidet die Kanten von Gipskartonplatten im 45° Winkel
- Präzises Design zum Schneiden von exakt aufeinander abgestimmten Kanten
- Schnelles und leichtes Justieren der Klinge für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Körper aus Zinkdruckguss für eine gleichmäßige und präzise Führung
- Carbide Klinge im Lieferumfang enthalten (auch mit Standard Trapezklingen verwendbar)

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05937	Kantenhobel	X	4	3253561059377	19,90

KREISSCHNEIDER

STANLEY



- Geeicht für höchste Genauigkeit
- Schneidet saubere Öffnungen von 25 mm – 400 mm Durchmesser
- Verstellung des Justierstiftes nach oben und unten
- Leichte Justierung mit gut ablesbaren Einteilungen

STANLEY	Beschreibung				€
STHT1-05878	Kreisschneider	X	4	3253561058783	13,02

VERBUNDZANGE (BIS 1 mm BLECHSTÄRKE)

STANLEY



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Hohe Zugänglichkeit
- Auch auf engem Raum einsetzbar, leicht im Gebrauch
- Ergonomische Griffe
- Robuste Stahlkonstruktion
- Bis 1 mm Blechstärke

STANLEY	Länge in mm				€
15-261	370	X	5	5000366152615	81,11

VERBUNDZANGE (BIS 0,6 mm BLECHSTÄRKE)

STANLEY



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Hohe Zugänglichkeit
- Auch auf engem Raum einsetzbar, leicht im Gebrauch
- Ergonomische Griffe
- Robuste Stahlkonstruktion
- Bis 0,6 mm Blechstärke

STANLEY	Länge in mm				€
15-273	280	X	1	5000366152738	72,92

VERBUNDZANGE MIT HEBELÜBERSETZUNG (BIS 0,8 mm BLECHSTÄRKE)

STANLEY



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Ergonomische Griffe
- Robuste Stahlkonstruktion
- Minimaler Kraftaufwand durch optimale Hebelübersetzung ermöglicht Einhandbedienung
- Bis 0,8 mm Blechstärke

STANLEY	Länge in mm				€
1-69-100	260	X	1	3253561691003	81,11

EINHAND-DECKENSTÜTZE

STANLEY



- Extrem beanspruchbare und standfeste Aluminiumkonstruktion
- Justierbarer Stab von 114 cm bis 289,5 cm
- Gipskartonplatten werden durch Klemmmechanismus fest verankert
- Bis ca. 30 kg belastbar

STANLEY	Höhe in mm				€
STHT1-05932	1150	-	2	3253561059322	40,32

TROCKENBAU-BIT, PH2

STANLEY



- Entwickelt zur optimalen Versenkung der Schrauben in Gipskartonplatten
- Magnethalterung
- Stahlring zum Schutz der Gipskartonplatte
- Verwendbar mit 8 oder 10 mm Bohrfutter

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-16137	Trockenbau-Bit, PH2	X	12	3253560161378	2,15

TROCKENBAU-BITHALTER, MAGNETISCH

STANLEY



- Magnethalterung
- Stahlring zum Schutz der Gipskartonplatte
- Verwendbar mit 8 oder 10 mm Bohrfutter

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05926	Trockenbau-Bithalter, magnetisch	X	6	3253560059262	10,82

SPACHTELARBEITEN

FLÄCHENSPACHTEL

STANLEY



- Kompaktes Design mit ergonomischem Handgriff
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05934	300	X	6	3253560059347	12,40
STHT0-05935	400	X	6	3253560059354	13,45
STHT0-05936	500	X	6	3253560059361	14,50

FUGENSPACHTEL MIT PH2-BIT

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Konisch zulaufendes Blatt für glatte Oberflächen
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- PH2-Bit im Griff integriert
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm				€
STHT0-28000	2	100	X	6	3253560280000	13,02
STHT0-28034	2	125	X	6	3253560280345	13,65
STHT0-28041	2	150	X	6	3253560280413	15,86

FUGENSPACHTEL

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Konisch zulaufendes Blatt für glatte Oberflächen
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05786	100	X	6	3253560057862	10,82
STHT0-05799	125	X	6	3253560057992	11,92
STHT0-05864	150	X	6	3253560058647	14,12

BREITSPACHTEL

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05895	200	X	4	3253560058951	10,82
STHT0-05771	250	X	4	3253560057718	11,92
STHT0-05776	300	X	4	3253560057763	13,02

TROCKENBAU-STUKKATEURKELLE

STANLEY



- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Auch als 3-tlg. Set erhältlich (Art.-Nr. STHT0-05896)

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05897	82 x 108	X	6	3253560058975	16,28

TROCKENBAU-STUKKATEURKELLEN-SET, 3-TEILIG

STANLEY



- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Länge der Klängen in mm				€
STHT0-05896	51 x 127, 38 x 127, 82 x 108	X	4	3253560058968	41,90

TROCKENBAU-SPITZKELLE

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-26089	Trockenbau-Spitzkelle	X	6	3253560260897	8,66

TROCKENBAU-SPEZIALKELLE

STANLEY



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-26088	Trockenbau-Spezialkelle	X	6	3253560260880	8,66

INNEN-ECKSPACHTEL

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05777	Innen-Eckspachtel	X	4	3253560057770	10,87

AUSSEN-ECKSPACHTEL

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05622	Aussen-Eckspachtel	X	4	3253560056223	10,87

MULTIFUNKTIONSSPACHTEL

STANLEY



- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Druckguss-Metallkappe zum Versenken von Nägeln
- Aussparung - zum Reinigen von Farbrollen
- Lochung - zum Herausziehen von Nägeln
- Klinge – zum Entfernen von Tapeten- & Farbbrechen
- Spachtelklinge
- Spitzklinge - zum Auskratzen von Rillen und Löchern

STANLEY	Beschreibung				€
0-28-206	Multifunktionsspachtel	X	4	3253560282066	5,15

GLÄTTEKELLE

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Haltbare Verbindung von Griff und Blatt bei geringem Gewicht für leichten Gebrauch, hohe Ergonomie und Haltbarkeit

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05898	280 x 130	X	6	3253560058982	20,69
STHT0-05899	320 x 130	X	6	3253560058999	21,74

GLÄTTEKELLE

STANLEY



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Abgerundete Ecken für perfektes Verspachteln von Elementanschlüssen
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Haltbare Verbindung von Griff und Blatt bei geringem Gewicht für leichten Gebrauch, hohe Ergonomie und Haltbarkeit

STANLEY	Länge der Klinge in mm				€
STHT0-05900	320 x 130	X	6	3253560059002	21,74

SPACHELKASTEN AUS KUNSTSTOFF

STANLEY



- Angeschrägte Form für bequeme Handhabung
- Komfortables Ansetzen der Spachtelmasse
- Widerstandsfähiger und leicht zu reinigender Kunststoff

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-05866	254	-	12	3253560058661	6,46

SPACHELKASTEN AUS ROSTFREIEM STAHL

STANLEY



- Angeschrägte Form für bequeme Handhabung
- Komfortables Ansetzen der Spachtelmasse
- Widerstandsfähiger und leicht zu reinigender rostfreier Stahl

STANLEY	Länge in mm				€
STHT0-05867	305	-	6	3253560058678	21,74

GEBINDEMIXER

STANLEY



- Sechskant zum Einsatz in die gängigsten Bohrfutter (10 mm und 8 mm)
- Geeignet zum Anrühren von Gebinden, Farben und anderen Materialien
- Flügelkonstruktion und Schutzverlängerung – kein Verkleben mit den Anrührgefäßen
- Lieferbar in drei Größen

STANLEY	Länge in mm	Durchmesser in mm	Maximale Anrührmenge in kg	Mindestanrührmenge in kg				€
STHT2-28042	400	80	10	5	X	12	3253562280428	7,56
STHT2-28043	590	100	20	10	X	6	3253562280435	11,92
STHT2-28044	590	120	30	20	X	6	3253562280442	16,28

ENDBEARBEITUNG

HANDSCHLEIFER

STANLEY



- Aluminiumkorpus – robust und verwindungssteif
- Sichere Befestigung des Schleifmittels mittels Klemmmechanismus
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Schleifkorpus 230 mm x 80,4 mm
- Für alle gängigen Schleifmittel geeignet

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05927	Handschleifer	X	4	3253560059279	18,48

HANDSCHLEIFER MIT ALUMINIUMSTAB

STANLEY



- Aluminiumkorpus – robust und verwindungssteif
- Sichere Befestigung des Schleifmittels mit Klemmmechanismus
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Schleifkorpus 230 mm x 80,4 mm für alle gängigen Schleifmittel geeignet
- 130 cm langer Aluminiumstab mit komfortablem Handgriff

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05928	Handschleifer mit Aluminiumstab	X	2	3253560059286	43,58

SCHLEIFGITTER KÖRNUNG 80, 10 STÜCK

STANLEY



- Schleifgitter für Handschleifer
- Körnung 80
- Packung mit 10 Blatt

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05929	Packung à 10 Blatt	X	12	3253560059293	5,36

SCHLEIFGITTER KÖRNUNG 120, 10 STÜCK

STANLEY

- Schleifgitter für Handschleifer
- Körnung 120
- Packung mit 10 Blatt



STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05930	Packung à 10 Blatt	X	12	3253560059309	6,46

SCHLEIFGITTER KÖRNUNG 120, 100 STÜCK

STANLEY

- Schleifgitter für Handschleifer
- Körnung 120
- 100 Blatt verpackt in 10 Packungen à 10 Blatt



STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-05931	10 Packungen à 10 Blatt	X	6	3253560059316	59,96



ZANGEN

SPANNWE

UND

Werkzeuge



ZANGEN

FATMAX® DUO-KRAFTZANGEN

FATMAX® DUO-KRAFTVORSCHNEIDER



NEU

STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-71851	FatMax® Duo-Kraftvorschneider	X	4	3253560718510	18,35

FATMAX® DUO-KRAFTSEITENSCHNEIDER



NEU

STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70814	FatMax® Duo-Kraftseitenschneider	X	4	3253560708146	18,35

FATMAX® DUO-KRAFTKOMBINATIONSZANGE



NEU

STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70813	FatMax® Duo-Kraftkombinationszange	X	4	3253560708139	19,05

FATMAX® DUO-KRAFTLANGBECKZANGE



NEU

STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-70812	FatMax® Duo-Kraftlangbeckzange	X	4	3253560708122	18,35

FATMAX® DUO-KRAFTZANGE 3ER SET

STANLEY
FATMAX



NEU

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41% mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Klauen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-72415	FatMax® Duo-Kraftzange 3er Set (Kombinationszange, Seitenschneider und Langbeckzange)	X	4	3253560724153	49,90

FATMAX®

FATMAX® KABELZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-874	215	332	X	4	3253560898748	21,05

FATMAX® VORNSCHNEIDER

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-875	160	230	X	4	3253560898755	14,33

FATMAX® KRAFTSEITENSCHNEIDER

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Übersetzung für optimale Kraftübertragung und weiches Schneiden
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-860	175	257	X	4	3253560898601	14,70
0-89-861	200	315	X	4	3253560898618	15,33

FATMAX® SEITENSCHNEIDER

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-858	152	148	X	4	3253560898588	13,23
0-89-859	190	217	X	4	3253560898595	14,28

FATMAX® KOMBINATIONSZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-866	160	219	X	4	3253560898663	13,23
0-89-867	180	288	X	4	3253560898670	15,23
0-89-868	200	327	X	4	3253560898687	16,28

FATMAX® LANGBACKENZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-495	152	173	X	4	3253560844950	15,33

FATMAX® SPITZZANGE, GERADE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-869	160	142	X	4	3253560898694	14,18
0-89-870	200	203	X	4	3253560898700	15,23

FATMAX® SPITZZANGE, GEBOGEN

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-89-871	160	139	X	4	3253560898717	14,18
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724	15,23

FATMAX® RUNDZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-496	165	151	X	4	3253560844967	16,38

FATMAX® WASSERPUMPENZANGE

STANLEY
FATMAX



- Leicht zu bedienen: Schnelle, unverstellbare Einstellung auf Knopfdruck (PushLock™)
- Effektive und vollständige Anpassung des Werkzeugs an den Anwender (in 17 Positionen feststellbar)
- Hohe Zugänglichkeit: Verbesserte Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Komfort und Sicherheit: Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material für maximale Kontrolle
- Haltbarkeit: Backen durch Hochfrequenz-Induktionshärtung besonders verschleißfest

STANLEY	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm				€
0-84-647	203	42	198	X	4	3253560846473	18,74
0-84-648	254	51	380	X	4	3253560846480	22,47
0-84-649	304	75	630	X	4	3253560846497	26,20

FATMAX® VERSTELLBARE KOMBIZANGE

STANLEY
FATMAX



- Zange kann in drei Positionen fixiert werden, Mechanismus in den USA zum Patent angemeldet
- Drei Stellpositionen mit Laser markiert – Stärke: gesenkgeschmiedet
- Hohe Zugänglichkeit: Verbesserte Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Komfort und Sicherheit: Ergonomische Handgriffe aus Bi-Material für maximale Kontrolle
- Haltbarkeit: Backen durch Hochfrequenz-Induktionshärtung, besonders verschleißfest

STANLEY	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm				€
0-84-645	150	10	207	X	4	3253560846459	15,12
0-84-646	200	12	386	X	4	3253560846466	17,48

FATMAX® AUTOMATISCHE SCHNEID- UND ABISOLIERZANGE

STANLEY
FATMAX



- Für Kabeldurchmesser von 0.2 - 6 mm²
- Feinjustierung über Stellschraube
- Inklusive Drahtschneider
- Zum Verpressen von isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen
- Justierbarer Drahtanschlag
- Handgriffe durch Federmechanismus gesteuert
- Komfortabler Bi-Material Handgriff
- Länge der Zange: 21 cm

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-96230	FatMax® Automatische Schneid- und Abisolierzange	X	4	3253560962302	18,80

DYNAGRIP®

DYNAGRIP®-ZANGENSET, 3-TEILIG

STANLEY



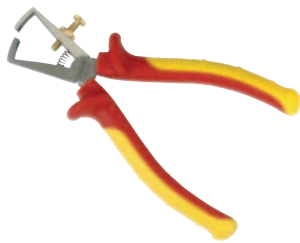
- Bi-Material Griff für sicheren Halt auch mit öligen Händen
- Induktionsgehärteter und angelassener Stahl für höhere Leistung
- Maschinell bearbeitete Schneiden
- Kombizange - zum Greifen und Schneiden von Werkstücken aller Art
- Diagonal-Seitenschneider - für glattes Abschneiden aller Drahtsorten: Pianodraht, weiche Drähte, Aluminium, moderne Werkstoffe
- Spitzzange mit halbrunden Backen - mit seitlichem Drahtabschneider

STANLEY	Beschreibung Set				€
4-84-485	Kombizange 150 mm, Seitenschneider 150 mm, Spitzzange gebogen 150 mm	X	6	3253564844857	24,78

MAXSTEEL™ VDE

ABISOLIERZANGE MAXSTEEL™ VDE

STANLEY



- Geeignet für ein- bis mehradrige isolierte Leiter bis max. 5,0 mm bzw. 10,0 mm Leiterquerschnitt
- Einfache Justierung durch Rändelschraube und Kontermutter
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-010	160	180	X	4	3253560840105	23,57

VORNSCHNEIDER MAXSTEEL™ VDE

STANLEY



- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen und induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-016	160	256	X	4	3253560840167	25,57

SEITENSCHNEIDER MAXSTEEL™ VDE

STANLEY



- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Mit kürzerem Hebel
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-009	160	196	X	4	3253560840099	23,57

KRAFTSEITENSCHNEIDER MAXSTEEL™ VDE

STANLEY

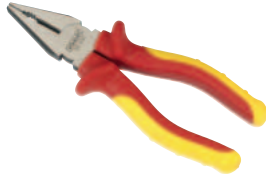


- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, angelassen und in Öl gehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisololation aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)
- Einzeln bis 10.000 Volt getestet
- Übersetzung für optimale Kraftübertragung und weiches Schneiden

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-003	160	220	X	4	3253560840037	27,88
0-84-004	180	250	X	4	3253560840044	28,98

KOMBINATIONSZANGE MAXSTEEL™ VDE

STANLEY



- Universell einsetzbar mit Greifzonen für flache und runde Werkstoffe
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisolierung aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-000	150	214	X	4	3253560840006	22,37
0-84-001	175	268	X	4	3253560840013	23,57
0-84-002	200	319	X	4	3253560840020	24,83

TELEFONZANGE GERADE MAXSTEEL™ VDE

STANLEY



- Elastische Präzisionsspitzen, hochbelastbar
- Lange, flach-runde Backen, gerade
- Gezahnte Greifflächen
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisolierung aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-006	160	140	X	4	3253560840068	22,16
0-84-007	200	191	X	4	3253560840075	23,99

TELEFONZANGE GEBOGEN MAXSTEEL™ VDE

STANLEY



- Elastische Präzisionsspitzen, hochbelastbar
- Lange, flach-runde Backen, gewinkelt
- Gezahnte Greifflächen
- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisolierung aus Bi-Material
- Isoliert bis 1000V (VDE/GS, IEC 60900)

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
0-84-008	200	188	X	4	3253560840082	25,41

WASSERPUMPENZANGE GEBOGEN MAXSTEEL™ VDE

STANLEY



- Sichereres Arbeiten unter Spannung bis zu 1.000 V
- Einzel bis 10.000 Volt getestet
- Entspricht EN60900, IEC/CEI900, VDE0692
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Optimales Übersetzungsverhältnis für hohe Kraftübertragung und weiches Schneiden

STANLEY	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm				€
0-84-294	255	33	382	X	4	3253560842949	27,51

RABITZZANGEN

RABITZZANGE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Minimaler Kraftaufwand beim Schneiden
- Zum Abbinden und Schneiden in einem Arbeitsgang
- Glatter Schnitt - Schneiden sind nach der Wärmebehandlung geschliffen - für ein glattes Abschneiden des Bindedrahts
- Optimale Schneidkraft - stark versetzte Achse
- Maximaler Zugang durch schlanke Form
- Halbstarre Schenkel, abgerundet für ein schnelleres Drehen in der Hand
- Schneiden auf 60 HRC hochfrequenzgehärtet
- Schneidbereich:
 - Max. Ø 4,5 mm bei weichem Draht (maximale Kraft 80 kg/mm2)
 - Max. Ø 1,6 mm bei hartem Draht (maximale Kraft 160 kg/mm2)
- Ausführung: brüniert, Kopf poliert
- In den Längen 220 mm und 250 mm auch als Thekendisplay mit 12 Stück erhältlich (9-95-097 220 mm bzw. 9-95-098 250 mm)

STANLEY	Länge in mm	Beschreibung Set				€
9-95-097	220	Thekendisplay à 12 Stück	X	12	3253569950973	21,53
4-95-098	250		X	1	3253564950985	22,79
9-95-098	250	Thekendisplay à 12 Stück	X	12	3253569950980	23,63
4-95-100	300		X	1	3253564951005	27,41

RABITZZANGE

STANLEY



- Hochlegierter Stahl, wärmebehandelt für lange Lebensdauer
- Induktionsgehärtete Schneiden für maximale Schärfe beim ersten Schnitt
- Optimale Schneidkraft
- Schenkel abgerundet für ein schnelleres Drehen in der Hand
- Ausführung: lackiert, Kopf poliert
- Entspricht ISO 9242
- Speziell für Betonflechtdraht
- Hochlegierter Werkzeugstahl, wärmebehandelt und induktionsgehärtet für hohe Lebensdauer
- Induktionsgehärtete Schneiden für maximale Schärfe beim ersten Schnitt
- Entspricht ISO 9242
- Polierter Kopf
- Schneiden handgeschliffen
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Schenkelanordnung
- Optimales Übersetzungsverhältnis für hohe Kraftübertragung und weiches Schneiden
- Hochfrequenzgehärtete Schneiden

STANLEY	Länge in mm				€
2-84-179	200	X	6	3253562841797	10,50
2-84-302	220	X	6	3253562843029	11,39
2-84-181	250	X	6	3253562841810	11,71
1-84-182	280	-	6	3253561841828	15,80

SPEZIALZANGEN

WASSERPUMPENZANGE DYNAGRIP™

STANLEY



- Sechs verschiedene Einstellungen: Für runde Gegenstände bis zu 57 mm, bei flachen bis zu 51 mm
- Gezackte Backen für das Greifen von quadratischen und runden Werkstücken
- Besonders verschleißfester Induktionsgehärteter Stahl
- Geschmiedeter Chrom-Vanadiumstahl für eine lange Lebensdauer
- Korrosionsbeständige Chromlegierung
- Der Bi-Material Griff bietet auch bei öligen Händen hohen Komfort und festen Halt

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-076	240	X	6	3253560840761	26,04

WASSERPUMPENZANGE MIT PVC-ÜBERZUG

STANLEY



- Ausführung: brüniert
- Handgriffe mit gelbem PVC überzogen
- Verchromt
- Korrosionsschutz

STANLEY	Länge in mm				€
1-84-690	240	-	10	3253561846908	24,78

KANTENZANGE

STANLEY



- Aus hochwertigem Stahl geschmiedet
- Sorgfältig geschliffene Backen und Schneiden
- Entspricht ISO 9243 und DIN 5241

STANLEY	Länge in mm				€
2-84-183	180	X	6	3253562841834	10,29
2-84-184	225	X	6	3253562841841	11,34
2-84-185	250	X	6	3253562841858	12,02

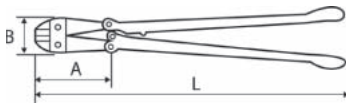
BOLZENSCHNEIDER

BOLZENSCHNEIDER MIT STAHLROHRSCHENKEL

STANLEY



- Zwei Schneidtypen: bündiger und mittiger Schnitt
- Stark und langlebig durch gesenkgeschmiedete Schneiden aus Chrom-Molybdänstahl
- Leistung und Effizienz: hohe Schneidleistung, Stahl bis 160 kg/mm² mit Durchschnitt bis 10mm
- Schutz der Exzenterschrauben vor Selbstlösung
- Entspricht GSA A-A-3047 Spezifikationen
- Messerkopf sicher verschraubt, auswechselbar
- Rutschfeste Griffe für erhöhten Komfort und sicheres Greifen
- Minimaler Kraftaufwand beim Schneiden
- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel
- Gute Sichtbarkeit am Arbeitsplatz durch gelben Korpus mit schwarz phosphatierten Schneidköpfen
- Nachstellung der Schneidmesser über Exzenterschrauben



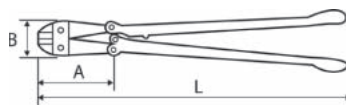
STANLEY	A mm	B mm	L mm	Gewicht (Gramm)	Maximale Schnittleistung (mm)	Schnitt				€
1-17-750	58	102	350	1220	4	Bündig	-	1	3253561177507	38,59
1-17-751	68	127	450	1580	6	Mittig	-	1	3253561177514	50,87
1-17-752	83	150	600	2600	7	Mittig	-	1	3253561177521	63,00
1-17-753	95	165	750	3950	8	Mittig	-	1	3253561177538	82,11
1-17-754	110	185	900	5450	9	Mittig	-	1	3253561177545	115,29
1-17-755	121	212	1050	8100	10	Mittig	-	1	3253561177552	157,92

BOLZENSCHNEIDER MIT GESCHMIEDETEN SCHENKELN

STANLEY



- Zwei Schneidtypen: bündiger und mittiger Schnitt
- Stark und langlebig durch Gesenkgeschmiedete Schneiden aus Chrom-Molybdänstahl
- Leistung und Effizienz: hohe Schneidleistung, Stahl bis 160 kg/mm² mit Durchschnitt bis 10mm
- Schutz der Exzenterschrauben vor Selbstlösung
- Entspricht GSA A-A-3047 Spezifikationen
- Rutschfeste Griffe für erhöhten Komfort und sicheres Greifen
- Minimaler Kraftaufwand beim Schneiden
- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel
- Gute Sichtbarkeit am Arbeitsplatz durch gelben Korpus
- Mit schwarz phosphatierten Schneidköpfen
- Nachstellung der Schneidmesser über Exzenterschrauben



STANLEY	A mm	B mm	L mm	Gewicht (Gramm)	Maximale Schnittleistung (mm)	Schnitt				€
1-95-563	58	102	350	1420	4	Bündig	-	1	3253561955631	44,26
1-95-564	68	127	450	1750	6	Mittig	-	1	3253561955648	59,69
1-95-565	83	150	600	2640	7	Mittig	-	1	3253561955655	96,39
1-95-566	95	165	750	4450	8	Mittig	-	1	3253561955662	145,64
1-95-567	110	185	900	5550	9	Mittig	-	1	3253561955679	194,62

ERSATZSCHNEIDKÖPFE INKL. BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN

STANLEY



- Verschleißfeste Messer aus hochwertigem Chrom-Molybdänstahl, mit Exzentrerschrauben nachstellbar
- Zwei Schneidtypen: bündiger und mittiger Schnitt
- Schwarz phosphatierte Schneidköpfe
- Schrauben im Lieferumfang erhalten

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-17-756	350	400	-	1	3253561177569	25,25
1-17-757	450	500	-	1	3253561177576	33,18
1-17-758	600	870	-	1	3253561177583	47,41
1-17-759	750	1250	-	1	3253561177590	57,17
1-17-760	900	1750	-	1	3253561177606	79,28
1-95-569	1050	2650	-	1	3253561955693	126,32

ZWINGEN, SCHRAUBSTÖCKE & GRIPZANGEN

FATMAX® EINHANDZWINGE SELBSTSPANNEND

STANLEY
FATMAX



- Schienen können nach Bedarf beliebig ausgewechselt werden
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen ohne Werkzeug
- Besonders schnelles und kräftiges Spannen - mit bis zu 200kg Spannkraft
- Zwinge passt sich automatisch der gewünschten Länge an
- Spannmechanismus in den USA zum Patent angemeldet
- Ergonomische Anordnung von Griff und Pumphebel für schnelles Schließen und hohe Klemmkraft
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen
- Robuste Kunststoff-Stahl Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Im praktischen 6er Thekendisplay erhältlich

STANLEY	Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
9-83-123	420	110	150	410	140	-	6	3253569831234	31,34
9-83-124	570	110	300	560	140	-	6	3253569831241	35,12

FATMAX® EINHANDZWINGE MEDIUM

STANLEY
FATMAX



- Besonders schnelles und kräftiges Spannen: mit wenigen Zügen auf die gewünschte Länge einstellbar
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen ohne Werkzeug
- Schienen können nach Bedarf beliebig ausgewechselt werden
- Robuste Kunststoff-Stahl Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Ergonomische Anordnung von Griff und Pumphebel für schnelles Schließen und hohe Klemmkraft

STANLEY	Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
0-83-002	420	76	150	300	90	X	4	3253560830021	14,39
0-83-003	570	76	300	460	90	X	4	3253560830038	16,59

FATMAX® EINHANDZWINGE GROSS

STANLEY
FATMAX



- Besonders schnelles und kräftiges Spannen: mit wenigen Zügen auf die gewünschte Länge einstellbar
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen ohne Werkzeug
- Schienen können nach Bedarf beliebig ausgewechselt werden
- Robuste Kunststoff-Stahl Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Ergonomische Anordnung von Griff und Pumphebel für schnelles Schließen und hohe Klemmkraft

STANLEY	Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg				€
0-83-004	422	110	150	390	140	X	4	3253560830045	22,16
0-83-005	570	110	300	540	140	X	4	3253560830052	25,46
0-83-006	705	110	455	695	140	X	4	3253560830069	27,67
0-83-007	855	110	610	850	140	X	4	3253560830076	33,23
0-83-008	1184	110	910	1150	140	X	2	3253560830083	38,75

MAXSTEEL™ "C"-ZWINGE

STANLEY



- Korrosionsbeständige Oberflächenbehandlung
- Torsionsresistenter, verstärkter Profilrahmen
- Hochbelastbare Stahl-Temperguss Konstruktion
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs
- Großer "T"-Griff für hohes Anzugsmoment

STANLEY	Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm				€
0-83-033	75	57	75	680	670	X	12	3253560830335	5,57
0-83-034	100	75	100	680	980	X	12	3253560830342	8,14
0-83-035	150	89	150	680	1820	X	8	3253560830359	13,28
0-83-036	200	100	200	1000	2534	X	6	3253560830366	18,85

FEDERZWINGE METALL

STANLEY



- Schutzkappen aus Spritzguß-Kunststoff zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Stabiles Metallprofil für Stärke und Haltbarkeit
- Ergonomisch geformter 2-Komponentengriff mit Weichstoffeinlagen für sicheren Griff
- Kaltgehärtete Feder für Langlebigkeit

STANLEY	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
9-83-079	25	77	X	50	3253569830794	2,21
9-83-080	50	198	X	30	3253569830800	3,31

BAILEY® BANDZWINGE



STANLEY

- 4,5 m Bandlänge zum bequemen und sicheren Spannen von Werkstücken
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für maximalen Komfort
- Stabile Metall-Kunststoff Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit

STANLEY	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
0-83-100	4500	465	X	4	3253560831004	22,16

BAILEY® GEHRUNGSSPANNER LEICHTE AUSFÜHRUNG



STANLEY

- Voneinander unabhängig einstellbare Spannkörper - unterschiedlich starke Werkstücke exakt im rechten Winkel spannen
- Sichere Verbindung von Spannfläche und Werkstück
- Stabile Konstruktion aus Druckguß-Aluminium
- Hervorragend geeignet für Arbeiten an Rahmen und zum Herstellen von Verbindungen

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
0-83-121	15	75	275	X	4	3253560831219	9,98

BAILEY® GEHRUNGSSPANNER SCHWERE AUSFÜHRUNG



STANLEY

- Unterschiedlich starke Werkstücke exakt im rechten Winkel spannen
- Drehbarer Kopf erlaubt Nutzung als Parallelzwinge
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für maximalen Komfort und hohen Anzug
- Sichere Verbindung von Spannfläche und Werkstück
- Schwere Ausführung - Zink-Druckguß Korpus für Stärke und Haltbarkeit

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
0-83-122	30	57	1010	X	2	3253560831226	14,39

MAXSTEEL™ MULTIACHSEN SCHRAUBSTOCK



STANLEY

- Vielseitig einsetzbarer Multiachsen-Schraubstock für den professionellen Gebrauch
- Vielfältige Befestigungs- und Spannmöglichkeiten von Werkstücken aller Art
- Universeller Einsatz über drei Achsen durch Kugelgelenk
- Maschinell bearbeitete Spannflächen für gleichmäßigen Druck
- 25 kg Spannkraft
- 70 mm Spannweite
- Abnehmbare Schutzkappen mit glattem, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Kratzern
- Schnelles Fixieren des Schraubstocks durch integrierte Schraubzwinde
- Gut sichtbare, korrosionsbeständige Lackierung

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm				€
1-83-069	40	70	1600	-	2	3253561830693	32,81

MAXSTEEL™ SCHRAUBSTOCK LEICHTE AUSFÜHRUNG

STANLEY



- Gußeiserne Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs
- Direkte Verbindung von Arbeitsfläche und Schraubstock
- Sockel dreh- und verriegelbar für vielseitigen Einsatz
- Bewegliche Teile verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Sockel kann mit Arbeitsfläche verschraubt werden

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm				€
1-83-065	85	100	110	6000	-	1	3253561830655	33,23

MAXSTEEL™ SCHRAUBSTOCK SCHWERE AUSFÜHRUNG

STANLEY



- Gußeiserne Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs
- Direkte Verbindung von Arbeitsfläche und Schraubstock
- Sockel dreh- und verriegelbar für vielseitigen Einsatz
- Bewegliche Teile verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Sockel kann mit Arbeitsfläche verschraubt werden

STANLEY	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm				€
1-83-066	85	100	1400	13000	-	1	3253561830662	66,41
1-83-067	95	125	1800	18000	-	1	3253561830679	88,52
1-83-068	105	150	2200	27000	-	1	3253561830686	110,67

MAXSTEEL™ GRIPZANGE GEBOGENE BACKEN

STANLEY



- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-808	185	-	4	3253560848088	11,08
0-84-809	225	-	4	3253560848095	13,28

MAXSTEEL™ GRIPZANGE GERADE BACKEN



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-810	190	-	4	3253560848101	11,08
0-84-811	225	-	4	3253560848118	17,33

MAXSTEEL™ GRIPZANGE LANGE BACKEN



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-812	170	-	4	3253560848125	11,08
0-84-813	215	-	4	3253560848132	13,28

MAXSTEEL™ "C"-GRIPZANGE



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-815	170	-	4	3253560848156	14,39
0-84-816	185	-	4	3253560848163	22,26

MAXSTEEL™ "V"-GRIPZANGE



STANLEY

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar

STANLEY	Länge in mm				€
0-84-814	225	-	4	3253560848149	13,28



SCHRAUBE UND BITS



NDREHER



TIPS VOM PROFI



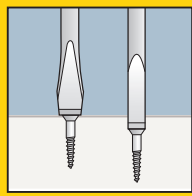
JOHN DAVIES
TEPPICHLEGER

DIE RICHTIGEN SCHRAUBENDREHER FÜR IHREN JOB

Zuerst müssen Sie wissen, welches Profil der Schraubenkopf besitzt – Schlitz, Phillips®, Pozi® oder Torx®

SCHLITZSCHRAUBEN - ideal für den Holz- und Möbelbau

Gerade im Holzhandwerk sind Schlitzschrauben die erste Wahl - vor allem dann, wenn die Köpfe perfekt im Holz versenkt sind. Schlitzschraubendreher sind mit Standard und Parallelspitze erhältlich. Für die meisten Arbeiten eignen sich Standardspitzen. Wenn Sie jedoch den Schraubenkopf vollständig versenken möchten, ohne die Holzoberfläche zu beschädigen, müssen Sie einen Schraubendreher mit Parallelspitze wählen. Nehmen Sie eine Spitze, die exakt mit Breite und Stärke des Schraubenschlitzes übereinstimmt. Ist die Spitze des Schraubendrehers breiter als die der Schraubenspitze, wird das Holz beschädigt. Ist sie schmaler, wird die Schraube beschädigt.



GEWINDE-DURCHMESSER	KOPF-DURCHMESSER IN ZOLL	KOPF-DURCHMESSER IN MM
14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

TORX - ideal für Instandhaltungs- und Servicetechniker

Schrauben mit Torx-Profil sind robust und verschleißfest. Am häufigsten werden sie im Maschinen- und Automobilbau verwendet. Torx ist in sechs Größen erhältlich.

PHILLIPS & POZI - ideal in der Bauschreinerei und bei Tischlerarbeiten

Schrauben mit Phillips- oder Pozi-Profil sind für Verbindungen und den Konstruktionsbau gut geeignet. Sie kommen überall zum Einsatz und werden nach der Punktgröße ihrer Spitze benannt: 1, 2, 3 oder 4 pt. Sie unterscheiden sich voneinander durch die Bauart der Spitze, die das Schrauben mit der falschen Spitze verhindert. Bei Phillips-Profilen laufen die Abschrägungen bis zur Spitze zusammen. Bei Pozi-Profilen verlaufen sie parallel, wodurch ein Abrutschen und ein Beschädigen der Schraube verhindert werden.

DER HANDGRIFF

Für höchste Leistungen muss der Schraubendreher-Griff fest mit der Klinge vergossen sein und einen weichen, angenehmen Griff haben. Der Griff sollte über ein weiches, rundes Endstück verfügen, das Ihnen hilft, schneller zu drehen und höhere Anzugsmomente zu erzielen.

KLINGE UND SPITZE

Die Klinge besteht aus Chrom-Vanadium-Stahl und ist robust und rostfrei. Die Spitze ist sandgestrahlt und verfügt über eine Mikrostruktur, die einen sicheren Griff im Profil der Schraube ermöglicht. Der härtere Stahl der Klinge "verbeißt" sich im weicheren Profil der Schraube.

SCHRAUBENDREHER

FATMAX® SCHRAUBENDREHER-SETS

FATMAX® SET 12-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ/PHILLIPS®/POZIDRIV®)

STANLEY
FATMAX



- Professionelle Schraubendreher
- Perfekte Ergonomie für kraftvolles Anziehen
- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen - optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischen Krafteinsatz
- Klinge aus Qualitätsstahl: Klinge aus Chrom-Vanadium. Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar - extrem sicher und zuverlässig

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-426	Parallel 2.5mm x 50mm, 4mm x 100mm, 5.5mm x 150mm; Schlitz 5.5mm x 100mm, 6.5mm x 30mm, 8mm x 150mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm; Pozi PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm	X	1	3253560654269	48,50

FATMAX® SET 9-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ/POZIDRIV®)

STANLEY
FATMAX



- Professionelle Schraubendreher
- Perfekte Ergonomie für kraftvolles Anziehen
- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen - optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischen Krafteinsatz
- Klinge aus Qualitätsstahl: Klinge aus Chrom-Vanadium. Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar - extrem sicher und zuverlässig

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-424	Schlitz 3mm x 50mm, 5.5mm x 100mm, 6.5mm x 150mm; Parallel 4mm x 100mm, 6.5 x 30mm, 8mm x 150mm; Pozi PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm	X	1	3253560654245	43,20

FATMAX® SET 8-TEILIG (SCHLITZ/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Professionelle Schraubendreher
- Perfekte Ergonomie für kraftvolles Anziehen
- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen - optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischen Krafteinsatz
- Klinge aus Qualitätsstahl: Klinge aus Chrom-Vanadium. Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar - extrem sicher und zuverlässig

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-437	Parallel 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 125mm; Schlitz 4mm x 100mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm	X	6	3253560654375	38,90

FATMAX® SET 7-TEILIG (SCHLITZ/PHILLIPS®/POZIDRIV®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-425	Parallel 3mm x 100mm, 3.5mm x 75mm; Schlitz 8mm x 150mm, 5,5mm x 100mm; Pozidriv P20 x 75mm, P21 x 100mm, P22 x 125mm	X	6	3253560654252	31,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHLITZ/POZIDRIV®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-428	Schlitz 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 100mm, 5.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Pozidriv PZ1, 2	X	6	3253560654283	27,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (TORX®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-099	TT10 x 75mm, TT15 x 75mm, TT20 x 100mm, TT25 x 100mm, TT30 x 125mm, TT40 x 125mm	X	6	3253560650995	26,80

FATMAX® SET 5-TEILIG (SCHLITZ/PHILLIPS®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-440	Parallel 3.5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5.5mm x 125mm; Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm	X	6	3253560654405	23,85

FATMAX® SET 5-TEILIG (PARALLEL/SCHLITZ/POZIDRIV®)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-436	Schlitz 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 150mm, 8mm x 150; Phillips: PH1, 3	X	6	3253560654368	25,04

FATMAX® SET 10-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ/PHILLIPS®/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-439	Parallel 3mm x 50mm, 4mm x 100mm; Schlitz 5.5mm x 100mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Phillips PH00 x 50mm, PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm. Spannungstester	X	1	3253560654399	44,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (PARALLEL/PHILLIPS)

STANLEY
FATMAX



NEU

- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62626	Parallel: 3.5 mm x 75 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 x 125 mm; Phillips: PH0, PH1, PH2	X	6	3253560626266	27,50

FATMAX® SET 7-TEILIG (PARALLEL/SCHLITZ/PHILIPS)

STANLEY
FATMAX



NEU

- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62627	Parallel: 2.5 mm x 50 mm, 3.5 x 75 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 mm x 125 mm; Schlitz: 6.5 mm x 150 mm; PH1, PH2)	X	6	3253560626273	31,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHRAUBENDREHER UND WASSERPUMPENZANGE)

STANLEY
FATMAX



NEU

- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: Für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Klinge aus Chrom-Vanadium - für eine hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko an der Klingenspitze
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip und maximalen Schutz vor Korrosion
- Enthält zudem eine Wasserpumpenzange
- 5 teiliges Set:
 - Parallel: 3,5x75mm, 4x125mm, 5,5x125mm
 - Phillips: PHI, PH2
 - 250 mm Wasserpumpenzange (0-84-648)

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62639	FatMax® Set 6-teilig	X	6	3253560626396	39,95

FATMAX® SET 10-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT/PHILLIPS® ISOLIERT/POZIDRIV® ISOLIERT/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-62-573	Parallel 2.5mm x 50mm, 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 150mm; Phillips PH0 x 75mm, PH1 x 100mm, PH2 x 125mm; Pozidriv PZ0 x 75mm, PZ1 x 100mm, PZ2 x 125; Spannungstester	X	1	3253560625733	44,90

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT/PHILLIPS® ISOLIERT/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-441	Parallel 2.5mm x 50mm, 3.5mm x 75mm, 5.5mm x 150mm; Philips PH1 x 100mm, PH2 x 125mm; Spannungstester	X	6	3253560654412	28,88

FATMAX® SET 6-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT/POZIDRIV® ISOLIERT/TESTER)

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-443	Schlitz 2.5mm, 4mm, 5.5mm; Pozidriv PZ1, 2; Spannungsprüfer	X	6	3253560654436	28,88

FATMAX® VDE BORNEO® SCHRAUBENDREHER FÜR KLEMMLEISTEN

STANLEY
FATMAX



NEU

- Das passende Werkzeug für Arbeiten an Relais- und Schaltschränken
- Veredelte Spitze für einen besseren Halt und geringere Schäden an der Schraube
- Isolierte Klinge für eine sichere Arbeit - Alle STANLEY VDE Schraubendreher sind einzeln bis zu 10.000 Volt getestet für sicheres Arbeiten bis 1000 Volt.
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff für hohen Komfort
- Enthält entweder PH1 & PH2 oder PZ1 & PZ2 Schraubendreher

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-62648	Borneo® PH1 x 100mm und PH2 x 125mm	X	6	3253560626488	18,95
FMHT0-62649	Borneo® PZ1 x 100mm und PZ2 x 125mm	X	6	3253560626495	18,95

FATMAX® SCHRAUBENDREHER

FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge der Klinge in mm				€
0-65-006	2.5	50	X	6	3253560650063	3,83
1-65-477	2.5	50	-	6	3253561654770	4,62
1-65-478	2.5	75	-	6	3253561654787	4,62
0-64-978	3	50	X	6	325356064978	3,94
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795	4,99
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794	4,78
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800	4,88
0-65-008	3	100	X	6	3253560650087	4,04
0-64-979	3	150	X	6	3253560649791	4,52
0-64-983	3.5	75	X	6	3253560649838	4,31
0-64-984	3.5	100	X	6	3253560649845	4,41
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162	5,46
0-65-017	4	100	X	6	3253560650179	5,36
1-65-016	4	100	-	6	3253561650161	5,25
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818	7,72
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817	7,51
0-65-093	4	150	X	6	3253560650933	5,57
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988	7,04
1-65-098	5.5	100	-	6	3253561650987	6,77
1-65-476	5.5	125	-	6	3253561654763	6,41
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825	7,14
1-65-482	5.5	125	-	6	3253561654824	6,88
0-65-094	5.5	150	X	6	3253560650940	7,04
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832	7,51
1-65-483	5.5	150	-	6	3253561654831	7,25
0-65-096	6.5	150	X	6	3253560650964	7,72
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411	7,82
1-65-141	6.5	150	-	6	3253561651410	7,61
1-65-097	6.5	200	-	6	3253561650970	8,09
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374	8,30
1-65-137	8	150	-	6	3253561651373	8,09
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381	9,14
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380	8,93
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398	10,71
1-65-139	10	200	-	6	3253561651397	10,45
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435	13,07
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434	12,81

FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ, KURZE FORM

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Parallelspitze Breite in mm	Länge der Klinge in mm				€
1-65-484	4	30	-	6	3253561654848	5,36
0-65-400	5.5	30	X	6	3253560654009	6,56
1-65-400	5.5	30	-	6	3253561654008	6,30
0-65-404	6.5	30	X	6	3253560654047	7,14
1-65-404	6.5	30	-	6	3253561654046	6,88

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PHILLIPS® PH

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-204	00	50	X	6	3253560652043	4,31
1-65-204	00	50	-	6	3253561652042	4,04
0-65-206	0	75	X	6	3253560652067	4,41
1-65-206	0	75	-	6	3253561652066	4,15
0-65-207	1	100	X	6	3253560652074	5,46
1-65-207	1	100	-	6	3253561652073	5,25
1-65-208	1	250	-	6	3253561652080	6,88
0-65-209	2	125	X	6	3253560652098	5,72
1-65-209	2	125	-	6	3253561652097	5,46
0-65-224	2	250	X	6	3253560652241	7,98
1-65-224	2	250	-	6	3253561652240	7,72
0-65-316	3	150	X	6	3253560653163	10,08
1-65-316	3	150	-	6	3253561653162	9,87
0-65-317	4	200	X	6	3253560653170	13,65
1-65-317	4	200	-	6	3253561653179	13,44
0-65-407	2	300	X	6	3253560654078	5,36
0-65-406	1	300	X	6	3253560654061	5,09
1-65-407	2	300	-	6	3253561654077	5,09
1-65-406	1	300	-	6	3253561654060	4,88

FATMAX® SCHRAUBENDREHER POZIDRIV® PZ

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Pozidrivspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-319	0	75	X	6	3253560653194	4,52
1-65-319	0	75	-	6	3253561653193	4,31
0-65-335	1	100	X	6	3253560653354	5,57
1-65-335	1	100	-	6	3253561653353	5,36
0-65-336	1	250	X	6	3253560653361	6,88
1-65-336	1	250	-	6	3253561653360	6,67
0-65-337	2	125	X	6	3253560653378	5,72
1-65-337	2	125	-	6	3253561653377	5,46
0-62-571	2	250	X	6	3253560625719	7,72
1-62-571	2	250	-	6	3253561625718	7,51
0-65-338	3	150	X	6	3253560653385	8,93
1-65-338	3	150	-	6	3253561653384	8,66
0-65-339	4	200	X	6	3253560653392	12,34
1-65-339	4	200	-	6	3253561653391	12,02
0-65-409	2	300	X	6	3253560654092	5,25
0-65-408	1	300	X	6	3253560654085	5,25
1-65-408	1	300	-	6	3253561654084	4,88
1-65-409	2	300	-	6	3253561654091	4,99

FATMAX® SCHRAUBENDREHER TORX®

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): Für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: Rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz, ermöglicht eine optimale Anpassung an die Hand und damit ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Torxspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-340	TT10	75	X	6	3253560653408	4,62
1-65-340	TT10	75	-	6	3253561653407	4,46
0-65-395	TT15	75	X	6	3253560653958	4,78
1-65-395	TT15	75	-	6	3253561653957	4,94
0-65-396	TT20	100	X	6	3253560653965	5,25
1-65-396	TT20	100	-	6	3253561653964	5,04
0-65-397	TT25	100	X	6	3253560653972	5,93
1-65-397	TT25	100	-	6	3253561653971	5,83
0-65-398	TT30	125	X	6	3253560653989	8,09
1-65-398	TT30	125	-	6	3253561653988	7,82
0-65-399	TT40	125	X	6	3253560653996	9,14
1-65-399	TT40	125	-	6	3253561653995	8,93

FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ ISOLIERT

STANLEY
FATMAX



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Krafeinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Einzeln bis 10.000 Volt getestet
- Klinge dank Schlauchisolierung aus Polyamid höchstbelastbar - widerstandsfähig gegen Schläge, Kälte (bis zu -25°C), Abrieb und Feuchtigkeit
- Getestet nach EN60900:2004. Für sicheres Arbeiten unter Spannung und an spannungsführenden Leitungen bis 1000V
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen

STANLEY	Breite der Klinge in mm	Länge der Klinge in mm				€
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108	4,62
1-65-410	2.5	50	-	6	3253561654107	4,52
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115	5,83
1-65-411	3.5	75	-	6	3253561654114	5,72
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122	6,04
1-65-412	4	100	-	6	3253561654121	5,93
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139	6,56
1-65-413	5.5	150	-	6	3253561654138	6,41

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PHILLIPS® ISOLIERT

STANLEY
FATMAX



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Krafeinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Einzeln bis 10.000 Volt getestet
- Klinge dank Schlauchisolierung aus Polyamid höchstbelastbar - widerstandsfähig gegen Schläge, Kälte (bis zu -25°C), Abrieb und Feuchtigkeit
- Getestet nach EN60900:2004. Für sicheres Arbeiten unter Spannung und an spannungsführenden Leitungen bis 1000V
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen

STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-414	0	75	X	6	3253560654146	5,93
1-65-414	0	75	-	6	3253561654145	5,83
0-65-415	1	100	X	6	3253560654153	5,72
1-65-415	1	100	-	6	3253561654152	5,57
0-65-416	2	125	X	6	3253560654160	6,41
1-65-416	2	125	-	6	3253561654169	6,30

FATMAX® SCHRAUBENDREHER POZIDRIV® ISOLIERT

STANLEY
FATMAX



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Krafeinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Klinge dank Schlauchisolierung aus Polyamid höchstbelastbar - widerstandsfähig gegen Schläge, Kälte (bis zu -25°C), Abrieb und Feuchtigkeit
- Getestet nach EN60900:2004. Für sicheres Arbeiten unter Spannung und an spannungsführenden Leitungen bis 1000V - Einzel bis 10.000 Volt getestet
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): hohe Widerstandskraft & reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Glattes Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen

STANLEY	Pozidrivspitze Nummer	Länge der Klinge in mm				€
0-65-417	0	75	X	6	3253560654177	6,04
1-65-417	0	75	-	6	3253561654176	5,93
0-65-418	1	100	X	6	3253560654184	5,83
1-65-418	1	100	-	6	3253561654183	5,72
0-65-419	2	125	X	6	3253560654191	6,56
1-65-419	2	125	-	6	3253561654190	6,41

FATMAX® SCHRAUBENDREHER MIT SECHSKANTANSATZ

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- CNC gefräste, sandgestrahlte Spitze für maximalen Halt im Schraubkopf und reduziertes Bruchrisiko
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrome-Vanadium): Für maximale Widerstandskraft
- Ergonomisch geformter Drei-Komponenten-Handgriff
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Beschreibung	Breite der Klinge	Länge der Klinge				€
FMHT0-62619	Schlitz	6.5 mm	150 mm	X	6	3253560626198	7,90
FMHT0-62620	Schlitz	8 mm	175 mm	X	6	3253560626204	8,90
FMHT0-62621	Schlitz	10 mm	200 mm	X	6	3253560626211	10,90
FMHT0-62622	Phillips	PH2	125 mm	X	6	3253560626228	5,90
FMHT0-62623	Phillips	PH3	150 mm	X	6	3253560626235	9,90
FMHT0-62624	Pozidriv	PZ2	125 mm	X	6	3253560626242	5,90
FMHT0-62625	Pozidriv	PZ3	150 mm	X	6	3253560626259	7,20

NEU

FATMAX® SCHRAUBENDREHER AUS ROSTFREIEM STAHL

STANLEY
FATMAX



- Griff direkt auf der Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus rostfreiem Stahl
- Keine Korrosionsrückstände an Schraubendreherklinge oder an Schrauben
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

STANLEY	Beschreibung	Breite der Klinge	Länge der Klinge				€
FMHT0-62640	Parallel	4 mm	100 mm	X	6	3253560626402	4,50
FMHT0-62641	Parallel	5.5 mm	100 mm	X	6	3253560626419	5,90
FMHT0-62642	Schlitz	6.5 mm	150 mm	X	6	3253560626426	7,90
FMHT0-62643	Schlitz	8.5 mm	175 mm	X	6	3253560626433	8,90
FMHT0-62644	Phillips	PH1	100 mm	X	6	3253560626440	5,40
FMHT0-62645	Phillips	PH2	125 mm	X	6	3253560626457	5,90
FMHT0-62646	Pozidriv	PZ1	100 mm	X	6	3253560626464	5,40
FMHT0-62647	Pozidriv	PZ2	125 mm	X	6	3253560626471	5,90

NEU

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER

STANLEY
FATMAX



- Großer Handgriff - Aufbringen eines hohen Drehmoments
- Weiches Griffende für schnelles Drehen
- Hervorragender Grip und gezieltes Vorbeugen von Ermüdungserscheinungen
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium)
- Magnetische Spitze
- 2-65-490 enthält sechs Bits im Lieferumfang: Philips® PH1, PH2 – Pozidriv® PZ1, PZ2 – Schlitz 4,5, 6 mm

STANLEY	Länge in mm				€
0-65-490	125	X	6	3253560654900	10,34
1-65-490	125	-	6	3253561654909	10,08
2-65-490	125	-	6	3253562654900	10,34

FATMAX® INSTRUMENTEN-SET, 6-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Großer Handgriff - Aufbringen eines hohen Drehmoments
- Weiches Griffende für schnelles Drehen
- Hervorragender Grip und gezieltes Vorbeugen von Ermüdungserscheinungen
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium)

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-492	Parallel 2,5mm x 50mm, 3mm x 50mm, 3mm x 100mm, Phillips PH00 x 50mm, PH0 x 75mm; Pozidriv PZ0 x 75mm	X	6	3253560654924	28,14

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHER

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 10-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-65-005	Schlitz 3mm x 75mm, 5mm x 100mm, 6,5mm x 45mm, 6,5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Phillips PH0 x 60mm, PH1 x 75mm, PH2 x 45mm, PH2 x 100mm, PH3 x 150mm	X	10	3253562650054	24,94

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 10-TEILIG (SCHLITZ, POZIDRIV®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
2-65-014	Schlitz 3mm x 75 mm, 5mm x 100mm, 6.5mm x 45mm, 6.5mm x 150mm, 8mm x 150mm; Pozidriv PZ0 x 60mm, PZ1 x 75m, PZ2 x 45mm, PZ2 x 100mm, PZ3 x 150mm	X	1	3253562650146	24,94

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 8-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-011	Schlitz 3mm x 75mm, 5mm x 100mm, 6.5mm x 45mm, 6.5mm x 150mm; Phillips PH0 x 60mm, PH1 x 75mm, PH2 x 45mm, PH2 x 150mm	X	1	3253560650117	18,69

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 6-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-007	Parallel 5mm x 100mm; Schlitz 3mm x 75mm, 5mm x 100mm, 6.5mm x 150mm; Phillips PH1 x 100mm, PH2 x 150mm	X	1	3253560650070	12,23

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 6-TLG. (SCHLITZ, PHILLIPS®, MIT SPANNUNGSPRÜFER)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-009	Schlitz 5mm x 100mm, 6.5mm x 45mm, 6.5mm x 150mm; Phillips PH1 x 75mm, PH2 x 45mm, PH2 x 100mm; Spannungsprüfer	X	1	3253560650094	12,50

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 4-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-013	Parallel 6.5mm x 200mm; Schlitz 5mm x 100mm; Phillips PH1 x 75mm, PH2 x 150mm	X	1	3253560650131	7,51

CUSHIONGRIP SCHRAUBENDREHERSATZ, 3-TEILIG (SCHLITZ, PHILLIPS®)

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Magnetische Spitze - leichtes Aufnehmen der Schraube
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Soft Grip Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-65-012	Parallel 3mm x 65mm; Schlitz 6.5mm x 100mm; Phillips PH2 x 100mm	X	1	3253560650124	6,25

CUSHIONGRIP COMPUTER- UND MOBILTELEFON-SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Schraubendreher in Einstiegsqualität - ideal für den täglichen Gebrauch und einfache Anwendungen.
- Sandgestrahlte Spitzen für stärkeren Halt
- Verchromte Klinge – maximaler Schutz vor Rost
- Hochbelastbare Klinge - reduziertes Bruchrisiko der Spitze (magnetisch)
- Ergonomisch geformtes Endstück – für schnelles Drehen und hohen Komfort
- Soft Grip Handgriff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Typenkennzeichnung – schnelles Finden des richtigen Schraubendrehers

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-65-010	Schlitz Micro 3mm x 125mm, 3mm x 150mm; Phillips Micro PH1 x 125mm, PH2 x 150mm; Präzisionsseitenschneider, Präzisionsspitzzange lang	X	1	3253561650109	16,59

BIT-SCHRAUBENDREHER

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, MIT RATSCH UND 6 BITS

**STANLEY
FATMAX**



NEU

- Bit-Schraubendreher, kurze Ausführung, mit Ratschenfunktion und 6 Bits – die ideale Lösung für kraftvolles Anziehen in engen Bauräumen
- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- Ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables und kraftvolles Schrauben
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Im Lieferumfang enthalten: 6 Bits - 5 mm, 6,5 mm, PH1, PH2, PZ1, PZ2

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62688	FatMax® Bit-Schraubendreher, kurze Ausführung, mit Ratsche & 6 Bits	X	6	3253560626884	12,95

FATMAX™ BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT RATSCH UND 12 BITS

**STANLEY
FATMAX**



NEU

- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Ergonomischer Bi-Material-Handgriff für komfortables und kraftvolles Schrauben
- Inklusive 12 Bits: 5 - 6,5 - 8 mm, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20
- FMHT0-62689 mit LED-Leuchte für schlecht einsehbare Arbeitsbereiche:
Hohe Leuchtkraft durch 3.5 Lumen Weißlicht

STANLEY	Beschreibung				€
FMHT0-62689	FatMax™ Bit-Schraubendreher, mit Ratsche, LED Leuchte und 12 Bits	X	6	3253560626891	19,95
FMHT0-62690	FatMax™ Bit-Schraubendreher, mit Ratsche und 12 Bits (ohne LED)	X	6	3253560626907	16,95

FATMAX® PISTOLEN-RATSCHEN-SET MIT 12 BITS

**STANLEY
FATMAX**



NEU

- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- Pistolensratsche mit schwenkbarem Gelenk
- Ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables und kraftvolles Schrauben
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Im Lieferumfang enthalten:
12 Bits - 5 mm, 6,5 mm, 8 mm, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20

STANLEY	Beschreibung Set				€
FMHT0-62691	FatMax® Pistolens-Ratschen-Set mit 12 Bits	X	6	3253560626914	19,95

BIT-SCHRAUBENDREHER FATMAX® CLIP-N-GRIP™, MIT FIXIERUNGSSYSTEM UND SECHS BITS

STANLEY
FATMAX



- Multi-Bit Schraubendreher mit Fixierungssystem (Clip-N-Grip™)
- Komfortables Fixieren der Schraube am Antriebselement - kein Herabfallen der Schraube beim Arbeitsbeginn
- Die Schraube wird jederzeit sicher gehalten - auch bei schwierigen Einsätzen wie bei Arbeiten über Kopf
- Sicheres und übersichtliches Verstauen von bis zu 6 Bits im Griff
- Endkappe kann als Bit-Halter verwendet werden
- Ergonomisch geformter Bi-Material Handgriff für kraftvolles Anziehen und Lösen
- Gehärtete und angelassene Klinge für Haltbarkeit
- Inklusive 6 hochwertiger Bits aus Chrom-Vanadium Stahl: Schlitz 3, 6 mm, PH1, PH2, PZ1, PZ2
- Einsetzbar bei nahezu jedem handelsüblichen Schraubentyp (Aluminium, Messing, Kunststoff, Stahl usw.)

STANLEY	Beschreibung Set				€
9-69-188	Thekendisplay mit 12 Multibit-Schraubendrehern (Clip-N-Grip)	X	12	3253569691883	13,02

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT RATSCHKE UND 12 BITS

STANLEY
FATMAX



- 4:1 Übersetzung - bis zu 4-fach schnelleres Verschrauben als mit einem herkömmlichen Schraubendreher
- Lieferumfang mit:
Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, T20 - Schlitz: 3, 4.5, 6 mm
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-69-236	FatMax® Bit-Schraubendreher, mit Ratsche und 12 Bits	X	6	3253560692360	24,05

STANLEY® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, MIT RATSCHKE UND SECHS BITS

STANLEY



- Bit-Schraubendreher „Stubby“ mit Ratsche – die ideale Lösung bei engen Raumverhältnissen
- Magnetische Spitze für sicheren Halt von Bit und Schraube
- Kurzes, ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables, kraftvolles Schrauben
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Stubby mit Knarre: 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren), jeweils mit einer Hand verstellbar
- Enthält sechs Schraubeinsätze aus Chrom-Vanadium (PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4.5, 6)

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-66-358	PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4.5, 6	X	3	3253560663582	9,08

STANLEY® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, MIT SECHS BITS

STANLEY



- Multi-Bit Schraubendreher „Stubby“ ohne Knarre – die ideale Lösung bei engen Raumverhältnissen
- Magnetische Spitze für sicheren Halt von Bit und Schraube
- Kurzes, ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables, kraftvolles Schrauben
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Enthält sechs Bits aus Chrom-Vanadium (PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4.5, 6)

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-66-357	PZ 1, 2; PH 1, 2; Schlitz 4.5, 6	X	3	3253560663575	6,04

BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT UND OHNE RATSCHEN-MECHANISMUS

STANLEY



- Integriertes Magazin für schnelles und einfaches Wechseln
- Magnetischer Bit-Halter und Komfort-Griff
- Verchromte Klinge schützt vor Korrosion

Mit Ratschen-Mechanismus

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-68-010	Parallel 5 & 6 mm; PH 1, 2; PZ 1, 2; T10, T15, Robertson Nr. 1, 2	X	6	3253560680107	18,80
STHT0-62574	Parallel 4 - 6 mm; PH 1, 2, 3; T6, T8, T10, T15, T20, Robertson Nr. 1, 2, 3; Steckschlüssel 6 - 11 mm	X	6	3253560625740	20,90

Ohne Ratschen-Mechanismus

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-68-011	Parallel 6.5mm x 5 mm; Phillips Nr. 1, 2; Pozidriv Nr. 1, 2; Torx T10, T15; Robertson Nr. 1, 2	X	6	3253560680114	16,43

BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT RATSCHEN UND SECHS BITS

STANLEY



- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: hoher Komfort und optimaler Krafteinsatz, ermöglicht die optimale Anpassung an die Hand und ein maximales Anzugsmoment
- Farbcodierung und Kennzeichnung von Klingentyp und Klingenlänge auf dem Griff
- Glatte Endstück: Für schnelles und komfortables Drehen
- Sechs Ersatzbits (25mm/1/4") im Lieferumfang enthalten: 5 - 6,5 mm / PH1 & PH2 / Torx 15 & Torx 20

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-62-509	Schlitz: 5mm, 6,5mm; Phillips: PH1, 2; Torx: T15, T20	X	4	3253560625092	13,02

SPEZIALSCHRAUBENDREHER

UHRMACHERSET, 6-TEILIG

STANLEY



- Vernickelter, gerippter Sechskantgriff mit drehbarem Kopf
- Klinge vernickelt und über die gesamte Länge gehärtet

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-66-039	Phillips 1.4, 2, 2.4, 3 mm; Pozidriv Nr. 0, 1	X	6	3253561660399	6,90

FATMAX® PFRIEM

STANLEY FATMAX



- Großer Handgriff - Aufbringen eines hohen Drehmoments
- Weiches Griffende für schnelles Drehen
- Hervorragender Grip und gezieltes Vorbeugen von Ermüdungserscheinungen
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium)

STANLEY	Länge in mm				€
0-65-491	75	X	6	3253560654917	8,98

BITS

BIT-SORTIMENTE

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, MIT MINI-UMSCHALTKNARRE UND STECKSCHLÜSSELN, 39-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-906	Schlitz 4.5-5.5-6.5-8mm; Phillips PH1-PH2-PH3; Pozidriv PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant 3-4-5-6mm; Torx T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; 1/4" Steckschlüssel: 6-7-8-10-11-12-13mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; 1/4" Mini-Umschaltknarre; 1/4" Bitadapter	-	10	3253561139062	44,00

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, MIT RATSCHENSCHLÜSSEL UND STECKSCHLÜSSELN, 39-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-907	Schlitz 4.5-5.5-6.5-8mm; Phillips PH1-PH2-PH3; Pozidriv PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant 3-4-5-6mm; Torx T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; 1/4" Steckschlüssel 6-7-8-10-11-12-13mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; 1/4" Mini-Ratschenschlüssel; 1/4" Bitadapter	-	10	3253561139079	45,10

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, MIT RATSCHENSCHLÜSSEL, 32-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-905	Schlitz 4.5-5.5-6.5-8mm; Phillips PH1-PH2-PH3; Pozidriv PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant 3-4-5-6mm; Torx T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; 1/4" Mini-Ratschenschlüssel; Bitadapter 1/4"	-	10	3253561139055	39,48

1/4" BIT-SATZ, MIT MAGNETISCHEM BITHALTER, 61-TEILIG

STANLEY • Im Thekendisplay à 10 Stück



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-902	Schlitz 4-4.5-5.5-6-6.5-8mm; Phillips PH0-PH1-2xPH2-2xPH3-2xPH4; Pozidriv PZ0-PZ1-2xPZ2-2xPZ3-PH4; Torx T10-T15-T20-T25-T27-T30; Resistorx 3xT10-3xT15-6xT20-3xT25-3xT30-3xT40; Innensechskant 3x2-6x3-4-5-6mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung 60mm	-	10	3253561139024	31,55

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, 31-TEILIG

STANLEY • 1/4" Bit-Satz, 25 mm, 31-teilig



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-903	Schlitz 4-4.5-5.5mm; Phillips PH1-PH2-PH3; Pozidriv PZ1-PZ2-PZ3; Torx T10-T15-2xT20-2xT25-2xT27-2xT30-T40; Resistorx T10-T15-T20-T25-T30; Innensechskant 3-4-5-6mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60mm; Bitadapter 1/4"	-	1	3253561139031	23,63

1/4" BIT-SATZ, 25 mm, 19-TEILIG

STANLEY • 1/4" Bit-Satz, 25 mm, 19-teilig



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-13-901	Schlitz 4.5-5.5-6.5mm; Phillips PH1-PH2; Pozidriv PZ1-PZ2-PZ3-PZ4; Torx T10-T15-T20-T25-T30-T40; Innensechskant 3-4-5mm; Magnetischer Bithalter 60mm	-	1	3253561139017	15,75

PISTOLEN-RATSCHEN-SET MIT SCHWENKBAREM GELENKGRIF, 25-TEILIG

STANLEY • Pistolen-Ratsche mit schwenkbarem Gelenkgriff
• Im praktischen Kunststoffkoffer



STANLEY	Beschreibung Set				€
0-63-022	Schlitz-Parallel 5-6-7mm; Phillips PH1-PH2; Pozidriv PZ1-PZ2; Torx T10-T15-T20; Innensechskant 3-4-5mm; Innenvierkant SQ1-SQ2; Schlitz-Parallel, lang: 6mm; Phillips, lang: PH2; Verlängerung; Außensechskant-Einsätze 5-6-8-9-10-11mm	X	2	3253560630225	19,11

PISTOLEN-RATSCHEN-SET MIT SCHWENKBAREM GELENKGRIFF, 40-TEILIG

STANLEY

- Pistolen-Ratsche mit schwenkbarem Gelenkgriff
- Im praktischen Kunststoffkoffer



STANLEY	Beschreibung Set				€
0-63-038	Schlitz-Parallel 5-6(2)-7mm; Phillips PH1-PH2(2)-PH3; Torx T10-T15-T20-T25-T27-T30; Innensechskant 2-3-4-5-6mm; Innenvierkant SQ1-SQ2-SQ3; Verlängerung; Außensechskant-Einsätze 6-7-8-9-10-11mm; Präzisionshandgriff; Schlitz-Parallel 1.4-2-2.4-3mm; Phillips PH000-PH00-PH0-PH1 Torx T4-T5-T6-T7-T8-T9	X	2	3253560630386	27,88

SORTIMENT 190-TEILIG INKL. 10 BITHALTER

STANLEY

- Sortiment mit 180 Bits + 10 Bithaltern



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-68-741	Je 10 x Pozidriv Nr. 0-1-2-3 x 25mm; Pozidriv Nr. 1-2 x 50mm; Pozidriv Nr. 1-2 x 60mm; Phillips Nr. 0-1-2-3 x 25mm; Phillips Nr. 1-2 x 60mm; Standard 4mm x 0.6mm, 5mm x 0.8mm, 6.5mm x 1.2 mm, 8mm x 1.6mm; Magnetadapter 60 mm	-	1	3253561687419	164,06

SET 9-TEILIG INKL. BITHALTER

STANLEY

- 9 Bits und 1 magnetischer Bithalter
- Anwenderfreundliche Verpackung

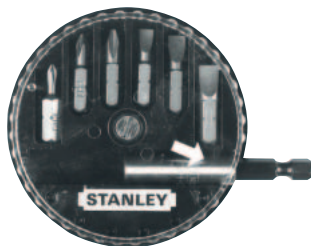


STANLEY	Beschreibung Set				€
1-68-724	Phillips Nr. 2; Pozidriv Nr. 1, 2, 3; Torx T10, T15, T20, T25, T30	X	1	3253561687242	12,65
1-68-734	Parallel 4.5mm x 0.6mm, 5.5mm x 1.0mm, 6.5mm x 1.2mm; Phillips Nr. 1, 2, 3; Pozidriv Nr. 1, 2, 3	X	1	3253561687341	9,92

SET INKL. BITHALTER

STANLEY

- Mit magnetischen Bithaltern
- Anwenderfreundliche Verpackung



STANLEY	Beschreibung Set				€
1-68-735	Standard 0.6mm x 4.5mm, 1.0mm x 5.5mm, 1.2mm x 6.5mm; Phillips Nr. 0, 1, 2; Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687358	8,93
1-68-737	Standard 0.8mm x 5.0mm, 1.2mm x 6.5mm; Phillips Nr. 0, 1, 2; Pozidriv Nr. 1, 2; Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687372	8,93
1-68-738	Standard 0.6mm x 4.5mm, 1.0mm x 5.5mm, 1.2mm x 6.5mm; Pozidriv Nr. 0, 1, 2; Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687389	8,93
1-68-739	T10, T15, T20, T25, T30, T40 + Magnetischer Bithalter	X	1	3253561687396	9,66

BITS FÜR POZIDRIV®-SCHRAUBEN

1/4" BIT "EXTRA HART" FÜR POZIDRIV®-SCHRAUBEN, 25 mm

STANLEY

- Entspricht ISO 1173 und DIN 3126



STANLEY	Pozidrivspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-13-635	2	25	6	-	1	3253561136351	4,04

BITS POZIDRIV® 1/4"

STANLEY

- Sechskant Bit Pozidriv® 1/4"



STANLEY	Pozidrivspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-945	1	25	25	-	1	3253561689451	12,65
1-68-948	2	50	10	-	48	3253561689482	10,50
1-68-949	2	25	25	-	1	3253561689499	12,65
0-68-949	2	25	3	X	1	3253560689490	2,57
1-68-953	3	25	25	-	1	3253561689536	12,65
0-68-953	3	25	3	X	1	3253560689537	2,57

BITS POZIDRIV® 1/4" LANG

STANLEY • Sechskant Bit Pozidriv® extra lang 1/4"



STANLEY	Pozidrivspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-926	2	50	10	-	1	3253561689260	10,82
3-68-804	2	70	10	-	1	3253563688049	15,28
3-68-807	2	100	10	-	10	3253563688070	20,21

BITS POZIDRIV® 1/4" DOPPELSEITIG

STANLEY • Sechskant Bit Pozidriv® doppelseitig 1/4"



STANLEY	Pozidrivspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-786	1+2	60	10	-	1	3253561687860	12,60

BITS FÜR PHILLIPS®-SCHRAUBEN

1/4" BIT "EXTRA HART" FÜR PHILLIPS®-SCHRAUBEN, 25 mm

STANLEY • Entspricht ISO 1173 und DIN 3126
• Hochbelastbare Bits



STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-13-689	2	25	6	-	1	3253561136894	7,93

BITS PHILLIPS® 1/4"

STANLEY • Sechskant Bit Phillips 1/4"



STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-942	1	25	25	-	48	3253561689420	12,65
0-68-946	2	25	3	X	1	3253560689469	2,47
1-68-946	2	25	25	-	48	3253561689468	12,65
3-68-946	2	25	100	-	10	3253563689466	44,63
1-68-947	2	50	10	-	48	3253561689475	10,50
1-68-950	3	25	25	-	48	3253561689505	12,65

BITS PHILLIPS® 1/4" LANG

STANLEY • Sechskant Bit Phillips extra lang 1/4"



STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-992	2	50	10	-	1	3253561689925	10,82

BITS PHILLIPS® 1/4" DOPPELSEITIG

STANLEY • Sechskant Bit Phillips doppelseitig 1/4"



STANLEY	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-784	1+2	60	10	-	1	3253561687846	12,60

BITS FÜR TORX®-SCHRAUBEN

1/4" BIT FÜR TORX®-SCHRAUBEN

STANLEY • Sechskant Torx® Bit 1/4"



STANLEY	Torxspitze Nummer	Länge in mm	Anzahl Stück				€
1-68-842	20	25	25	-	1	3253561688423	15,28
0-68-842	20	25	3	X	1	3253560688424	2,84
1-68-843	25	25	25	-	1	3253561688430	15,28
1-68-845	30	25	25	-	1	3253561688454	15,28

BIT-HALTER

1/4" BIT-ADAPTER FÜR STECKSCHLÜSSEL, 50 mm

STANLEY



STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm	Anzahl Stück				€
1-13-649	50	20	1	-	1	3253561136498	7,67

1/4" BIT-HALTER FÜR MASCHINENSCHRAUBER

STANLEY

- Mit Magnethalter, verchromt
- Mit Außensechskant (1/4") und Innensechskant (1/4")



STANLEY	Länge in mm	Anzahl Stück				€
0-68-732	60	1	X	1	3253560687328	5,78
1-68-732	60	5	-	1	3253561687327	25,83
3-68-729	75	5	-	1	3253563687295	36,75

BIT-HALTER MAGNETISCH

STANLEY

- Schnell auslösender magnetischer Bithalter, 5 Stück in Verpackung



STANLEY	Beschreibung				€
1-68-733	Bit-Halter magnetisch	-	1	3253561687334	30,87

1/4" STECKSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANTSCHRAUBEN, MAGNETISCH

STANLEY

- Magnet für sicheren Halt



STANLEY	Länge in mm	Größe in mm	Anzahl Stück				€
1-13-646	65	10	1	-	1	3253561136467	11,34

BOHRWINDEN

HANDBOHRMASCHINE 103



- STANLEY**
- Einfache Übertragung
 - Gegossenes Gehäuse
 - Kunststoff-Handgriff
 - 3-Backen Bohrfutter
 - Kapazität: bis 8mm
 - Schachtel mit Kunststoff-Aufhänger

STANLEY	Länge in mm				€
1-03-103	315	-	6	3253561031038	44,15

HANDBOHRMASCHINE 105



- STANLEY**
- Einfache Übertragung
 - Gegossenes Gehäuse
 - Kunststoff-Handgriff
 - 3-Backen Bohrfutter
 - Kapazität: bis 8 mm
 - Schachtel mit Kunststoff-Aufhänger

STANLEY	Länge in mm				€
0-03-105	265	X	2	3253560031053	30,82

BOHRWINDE MIT KNARRE 5044



- STANLEY**
- 4-Backen Bohrfutter für Rund- und Vierkantschäfte
 - 12-zahnige Knarre
 - Kugelgelagerter Kopf und Drehgriff aus Kunststoff
 - Verchromte Ausführung
 - Bis 13 mm spannend

STANLEY	Länge in mm				€
1-02-715	250	-	1	3253561027154	85,10

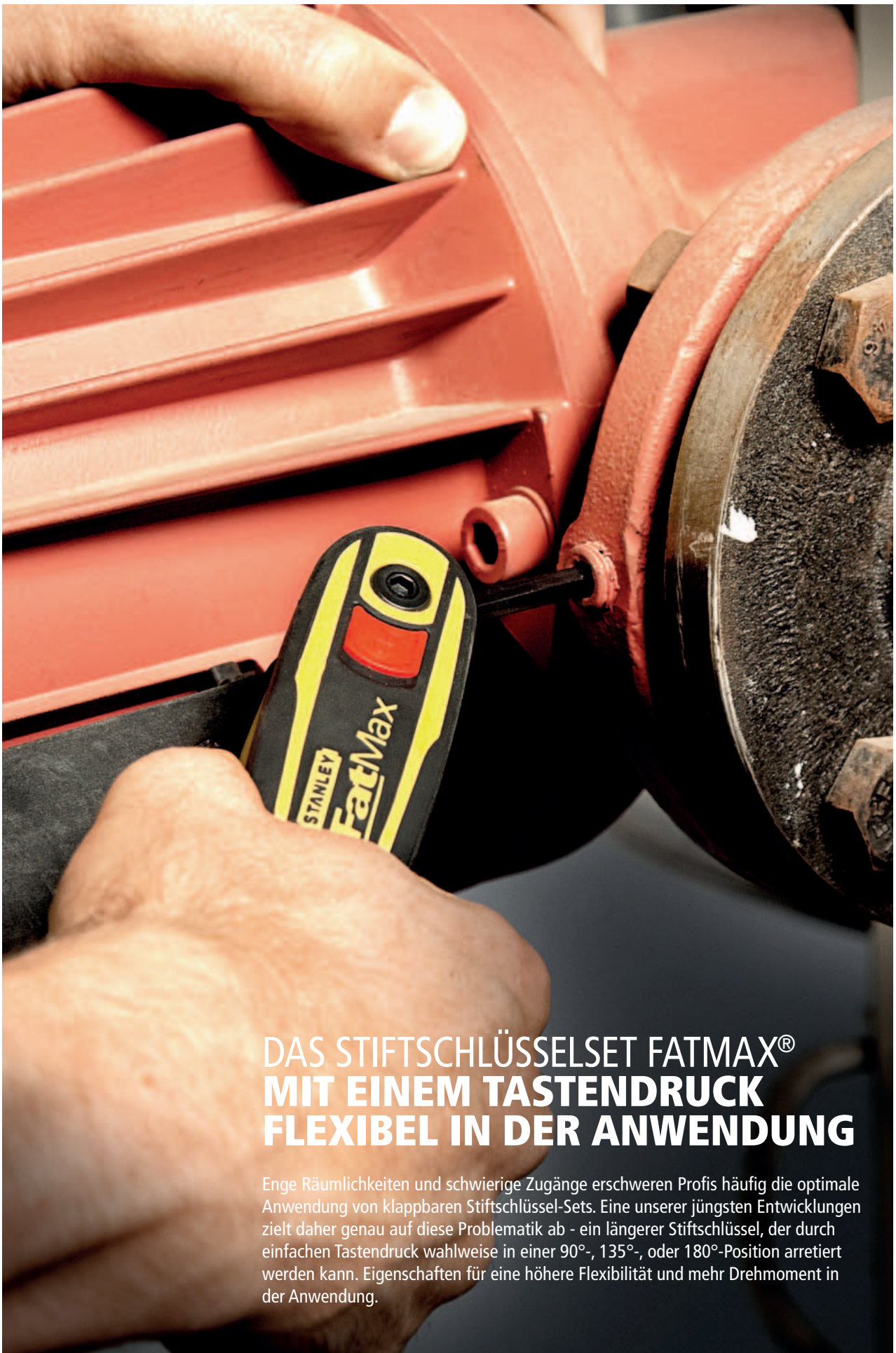


MECHA WERKZE



NIKER- EUGE





DAS STIFTSCHLÜSSELSET FATMAX® MIT EINEM TASTENDRUCK FLEXIBEL IN DER ANWENDUNG

Enge Räumlichkeiten und schwierige Zugänge erschweren Profis häufig die optimale Anwendung von klappbaren Stiftschlüssel-Sets. Eine unserer jüngsten Entwicklungen zielt daher genau auf diese Problematik ab - ein längerer Stiftschlüssel, der durch einfachen Tastendruck wahlweise in einer 90°, 135°, oder 180°-Position arretiert werden kann. Eigenschaften für eine höhere Flexibilität und mehr Drehmoment in der Anwendung.

TIPS VOM PROFI



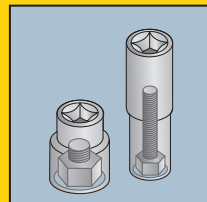
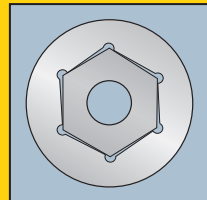
JOHN DAVIES
TEPPICHLER

DIE RICHTIGEN STECKSCHLÜSSEL FÜR IHRE AUFGABE



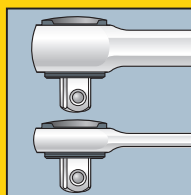
STECKSCHLÜSSEL

Steckschlüssel sind in zwei Ausführungen erhältlich: als 6-Kant- und 12-Kant-Schlüssel. 12-Kant-Schlüssel bieten einen besseren Halt am Befestigungsmittel, falls dieses z.B. schwer zugänglich ist. 6-Kant-Schlüssel bieten trotz eines geringeren Kontaktes am Befestigungsmittel ein hohes Anzugsmoment. Steckschlüssel mit dem Stanley Maxi Drive Profil sind effizient und hoch belastbar. Kleine Ausbuchtungen in den Ecken garantieren, dass die Anzugskraft auf die Flächen übertragen wird und sich nicht auf wenige Punkte konzentriert. Das Maxi Drive Profil schont das Befestigungsmittel und gibt optimalen Halt. Steckschlüssel von Stanley sind in kurzer und langer Ausführung erhältlich. Kurze Steckschlüssel sind für die häufigsten Anwendungen geeignet, lange Steckschlüssel kommen bei langen Schrauben zum Einsatz.



UMSCHALTKNARREN

Das Drehmoment wird über einen Vierkant von der Umschaltknarre auf den Steckschlüssel übertragen. Abhängig von der Schlüsselgröße beträgt die Größe des Knarrenvierkants 1/4", 3/8", oder 1/2". Stanley bietet in jeder Größe verschiedene Sets. Darüber hinaus sind Sets mit gemischten Schlüssel- und Antriebsgrößen erhältlich, mit denen Befestigungsmittel von z.B. 4mm bis 32mm bearbeitet werden können. Mit Stanley Micro Tough Ratschen können auch schwer zugängliche Befestigungsmittel leicht erreicht werden -



ihre Kopf ist bis zu 30% kleiner als bei vergleichbaren Standardknarren. Die Knarren sind feinverzahnt, der

Mechanismus erlaubt ein dosiertes Anziehen und Lösen in Schritten von 5°. Wenn Sie regelmäßig in engen Bauräumen arbeiten, sollten Sie sich für eine Spezial-Knarre entscheiden. Stanley bietet hier Modelle mit frei rotierbarem Kopf und Knarren mit ausziehbarem Handgriff, der in fünf Positionen fixiert werden kann. Wenn Sie regelmäßig mit öligen oder nassen Händen arbeiten, ist eine Umschaltknarre mit Schnellauslösung von großem Vorteil.

TIPS VOM PROFI



JOHN DAVIES
TEPPICHLER

TIPS UND TECHNIKEN

TIP 1

Achten Sie darauf, dass das Befestigungsmittel frei im Gewinde läuft und sich nicht verklemmt. Wenn die Mutter sich nicht frei drehen lässt, kontrollieren Sie umgehend, ob Größe von Befestigungsmittel und Gewinde übereinstimmen.

TIP 2

Drehen Sie die Mutter zuerst ohne Schlüssel fest. Überprüfen Sie den Sitz des Befestigungsmittels und verwenden Sie erst dann die Knarre. Beachten Sie jederzeit das für Größe und Länge des Befestigungsmittels empfohlene Drehmoment, um Beschädigungen oder Bruch zu vermeiden.

TIP 3

Die Länge und Bauart der Umschaltknarre entspricht den unterschiedlichen Größen von Steckschlüsseln. So kann vermieden werden, dass zu hohe Anzugsmomente auf das Befestigungsmittel aufgebracht werden und dieses beschädigt wird. Bewegen Sie beim Anziehen und Lösen die Umschaltknarre stets in Ihre Richtung, um das Werkzeug zu kontrollieren.

TIP 4

Falls ein bestimmtes Anzugsmoment vorgeschrieben ist, benutzen Sie ausschließlich einen Drehmomentschlüssel.

TIP 5

Benutzen Sie grundsätzlich die richtige Schlüsselgröße. Auch wenn der Steckschlüssel vermeintlich auf eine kleinere Mutter passt - das Befestigungsmittel wird bei Verwendung eines falschen Steckschlüssels beschädigt und kann unter Umständen nicht mehr gelöst werden.



TOP TIP

Benutzen Sie eine Verlängerung bei schwer erreichbaren Schrauben. Sie vermeiden damit, dass Sie das Befestigungsmittel in schwer zugänglichen Bereichen verlieren.

STECKSCHLÜSSEL & UMSCHALTKNARREN

DYNAGRIP® MULTIFUNKTIONS-RATSCHENSCHLÜSSEL

STANLEY
FATMAX



NEU

- 26 Nüsse und 1 Ratsche in nur einem Werkzeug
- 54-zahnige, duale Ratsche
- Drehbare Scheibe zum Einstellen der Größe
- Zusammengesetztes Design bringt Leichtigkeit und Langlebigkeit
- Kleine Seite: 10mm – 16mm / 3/8" – 5/8"
- Große Seite: 17mm – 24mm/ 11/16" – 1"

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-72123	DynaGrip® Multifunktions-Ratschenschlüssel	X	3	3253560721237	42,90

SERIE 3/8"

3/8" FATMAX® ROTATOR™ UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN, 9-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Um 360° drehbarer Griff - für leichten Zugang in engen Bauräumen
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität
- Einhandbedienung, Auslösemechanismus
- Vollständig ISO-konform

STANLEY	Inhalt				€
0-94-606	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 8-10-11-12-13-15-17-19 mm	X	3	3253560946067	48,51

3/8" MICROTOUGH™ UMSCHALTKNARRE MIT 12-KANT STECKSCHLÜSSELN, 9-TEILIG

STANLEY



- Weltweit kleinster Knarrenkopf – 25% kleiner als 3/8" Rundkopf
- 5° Drehwinkel, 72 Zähne
- Umschaltung mit Daumen
- Komfortabler Handgriff aus Bi-Material
- Vollständig ISO-konform
- In den USA zum Patent angemeldet
- 3/8" MicroTough™ Umschaltknarre

STANLEY	Anzahl Stück				€
0-94-611	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 8-10-11-12-13-15-17-19 mm	X	3	3253560946111	34,97

3/8" AUSZIEHBARE UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN EXTENDABLE™, 9-TEILIG

STANLEY



- Griff kann bis zu 350 mm ausgezogen werden
- Verriegelt automatisch in fünf verschiedenen Positionen
- Vierkantantrieb mit Schnellverriegelung
- Kopf um 180° schwenkbar – 7 Stellungen
- ISO-konform
- In den USA zum Patent angemeldet
- Inhalt: 3/8" Ausziehbare Umschaltknarre

STANLEY	Anzahl Stück				€
0-94-609	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 8-10-11-12-13-15-17-19 mm	X	3	3253560946098	55,39

3/8" STECKSCHLÜSSEL-SET, 20-TEILIG

STANLEY

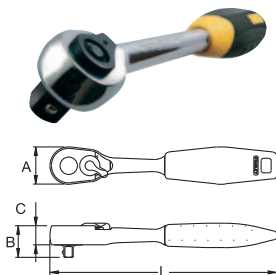


- 3/8" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22mm
- Verlängerungen: 125mm-250mm, Adapter 1/2" auf 3/8", Universal-Kardangeln

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-673	20-teilig	-	1	3253561946738	67,73

3/8" MICROTOUGH™ UMSCHALTKNARRE

STANLEY



- Ausführung nach DIN 3122, ISO 3315
- Für Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb
- Reduzierte Profilhöhe für leichten Zugang
- Feinverzahnung mit 72-Zähnen und 5° Einteilung
- Feststellbar
- Verchromt und poliert
- Ergonomischer Griff aus DynaGrip™

STANLEY	A mm	B mm	C mm	Länge mm				€
4-85-577	26	28	13	208	X	1	3253564855778	24,41

3/8" UMSCHALTKNARRE

STANLEY



- Umschaltknarre mit 54 Zähnen: Drehwinkel 6,7°
- Chrom-Vanadium Stahl - Ausführung: Matt Chrom
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Umschaltknarre mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung
- Entspricht ISO 3315 und DIN 3122

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-13-848	200	275	-	1	3253561138485	21,37

SERIE 1/4"

1/4" FATMAX® ROTATOR UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN, 11-TEILIG



STANLEY
FATMAX

- Um 360° drehbarer Griff - für leichten Zugang in engen Räumen
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität
- Einhandbedienung, Auslösemechanismus
- Vollständig ISO-konform
- 1/4" Umschaltknarre mit Drehgriff in schwarz-chrom

STANLEY	Inhalt				€
0-94-607	Steckschlüssel: 4 - 5 - 5.5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 mm	X	3	3253560946074	46,94

1/4" MICROTOUGH™ UMSCHALTKNARRE MIT 6-KANT STECKSCHLÜSSELN, 10-TEILIG



STANLEY

- Weltweit kleinster Knarrenkopf (in den USA zum Patent angemeldet – 25% kleiner als 3/8" Rundkopf)
- 5° Drehwinkel, 72 Zähne
- Umschaltung mit Daumen
- Komfortabler Handgriff aus Bi-Material
- Vollständig ISO-konform
- 1/4" MicroTough™ Umschaltknarre

STANLEY	Inhalt				€
0-94-610	Steckschlüssel: 4 - 5 - 5.5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 13 mm	X	3	3253560946104	31,55

1/4" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 25-TEILIG

NEU



STANLEY
FATMAX

- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 3.5, 4.0, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" Gleitgriff
- 1/4" Universal-Kardangeln
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73024	25-teilig	-	1	3253560730246	38,00

1/4" STECKSCHLÜSSEL-SET, 28-TEILIG

NEU



STANLEY

- 1/4" Umschaltknarre mit Kunststoffgriff
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 3.5, 4.0, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 1/4" Verlängerung: 75 mm
- 1/4" Universal-Kardangeln
- 1/4" Bit-Adapter
- Umfassendes Bitsortiment
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73931	28-teilig	-	1	3253560739317	25,00

1/4" STECKSCHLÜSSEL-SET, 35-TEILIG

STANLEY



- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm
- Verlängerungen: 50mm-100mm, Universal-Kardangelen
- FatMax Schraubendreher mit Schraubeinsatzhalter
- 16 Bits (25mm Länge): 6-Kant 3-4-5-6 mm, Schlitz 4-5,5-6,5mm, PZ 1-2-3, Resistorx 10-15-20-25-30-40

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-672	35-teilig	-	1	3253561946721	67,73

1/4" STECKSCHLÜSSEL-SET, 10-TEILIG

STANLEY



- Für hohe Anzugsmomente - Kraftvolleres Anziehen und hohe Haltbarkeit
- Chrom-Vanadium Stahl
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung & höhere Haltbarkeit
- Manueller Gebrauch
- Entspricht den gängigen ISO und DIN Normen
- Größen: 4 bis 13 mm

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-71888	10-teilig	-	4	3253560718886	13,90

1/4" VERLÄNGERUNG-SET, 3-TEILIG

STANLEY



- Ausführung: 50, 100, 150 mm

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-85704	3-teilig	-	12	3253560857042	11,90

1/4" + 3/8" UNIVERSAL-KARDANGELENK-ZUBEHÖR-SET, 3-TEILIG

STANLEY

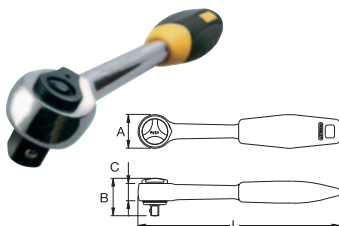


- 1/4" Universal-Kardangelen
- 3/8" Universal-Kardangelen
- 3/8" zu 1/4" Adapter

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-85727	3-teilig	-	12	3253560857271	14,90

1/4" MICROTOUGH™ UMSCHALTKNARRE

STANLEY



- Ausführung nach DIN 3122, ISO 3315
- Für Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb - Reduzierte Profilhöhe für leichten Zugang
- Feinverzahnung mit 72-Zähnen und 5° Einteilung
- Feststellbar - Verchromt und poliert
- Ergonomischer Griff aus DynaGrip™

STANLEY	A mm	B mm	C mm	Länge mm				€
4-85-576	19	22	12	143	X	1	3253564855761	26,83

1/4" UMSCHALTKNARRE

STANLEY



- Umschaltknarre mit 72 Zähnen: Drehwinkel 5°
- Chrom-Vanadium Stahl - Ausführung: Matt Chrom
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Umschaltknarre mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung
- Entspricht ISO 3315 und DIN 3122

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-13-770	144	120	-	1	3253561137709	17,15

SERIE 1/2"

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG

**STANLEY
FATMAX**



NEU

- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 28 mm sowie 30 und 32 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 19 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Steckgriff + Universal-Kardangelen + Zündkerzenschlüssel 18 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73922	50-teilig	-	1	3253560739225	99,00

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG

**STANLEY
FATMAX**



NEU

- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 28 mm sowie 30 und 32 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 19 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Steckgriff + Universal-Kardangelen + Zündkerzenschlüssel 18 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73926	50-teilig	-	1	3253560739263	99,00

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 25-TEILIG

**STANLEY
FATMAX**



NEU

- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 9, 10, 11, 13, 14 mm
- 1/2" Verlängerung: 75 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73923	25-teilig	-	1	3253560739232	55,00

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 25-TEILIG

STANLEY
FATMAX



NEU

- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 9, 10, 11, 13, 14 mm
- 1/2" Verlängerung: 75 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73023	25-teilig	-	1	3253560730239	55,00

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 40-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Kompakter Steckschlüsselsatz - Ober- und Unterschale können getrennt werden
- Steckschlüssel 10 – 32mm - 13 Ringmaulschlüssel (7 – 19mm) Expert Qualität
- Ratsche mit Bi-Material-Griff
- 2 Verlängerungen (125 & 250 mm)
- 1 Kardangelen
- 1 T-Gleit-Adapter
- 1 Gelenkgriff, 250 mm
- 1 Universaladapter

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-99-056	40-teilig	-	3	3253561990564	119,07

1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 30-TEILIG

STANLEY



NEU

- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 22 mm und 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 4 bis 11 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 16 und 21 mm
- 1/2" Universal-Kardangelen + Steckgriff + Bit-Halter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73401	30-teilig	-	1	3253560734015	49,00

1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 30-TEILIG

STANLEY



NEU

- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 22 mm und 24 mm
- 1/2" lange Steckschlüssel: 4 bis 11 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 16 und 21 mm
- 1/2" Universal-Kardangelen + Steckgriff + Bit-Halter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73929	30-teilig	-	3	3253560739294	49,00

1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 23-TEILIG

STANLEY

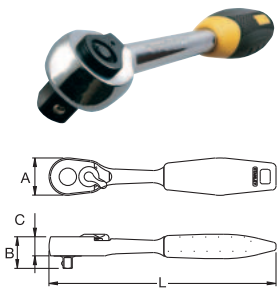


- 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32mm
- Verlängerungen: 75-125-250mm
- Universal-Kardangelen

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-671	23-teilig	-	1	3253561946714	78,02

1/2" MICROTOUGH™ UMSCHALTKNARRE

STANLEY



- Ausführung nach DIN 3122, ISO 3315
- Für Verbindungsteile mit Innenvierkanttrieb
- Reduzierte Profilhöhe für leichten Zugang
- Feinverzahnung mit 72-Zähnen und 5° Einteilung
- Feststellbar
- Verchromt und poliert
- Ergonomischer Griff aus DynaGrip™

STANLEY	A mm	B mm	C mm	Länge mm				€
4-85-578	32	35	15,5	254	X	1	3253564855785	19,69

1/2" UMSCHALTKNARRE

STANLEY



- Umschaltknarre mit 54 Zähnen: Drehwinkel 6,7°
- Chrom-Vanadium Stahl - Ausführung: Matt Chrom
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Umschaltknarre mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung
- Entspricht ISO 3315 und DIN 3122

STANLEY	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-13-708	250	505	-	1	3253561137082	25,88

STECKSCHLÜSSEL-SETS 1/4", 3/8" UND 1/2"

1/4" + 3/8" + 1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 96-TEILIG

**STANLEY
FATMAX**



- 1/4", 3/8", 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 3.5 bis 14 mm, 3/8" Steckschlüssel 6-Kant: 8 bis 19 mm
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 14 bis 24 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 17 mm
- Verlängerungen: 1/4" 75 und 150 mm, 3/8" 75 und 150 mm, 1/2" 75 und 125 mm
- 1/4", 3/8", 1/2" Universal-Kardangelen
- 1/4" + 1/2" Steckgriffe - 1/4" Gleitgriff
- Sechskantschlüsselset
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73925	96-teilig	-	1	3253560739256	135,00

NEU

1/4" + 1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 84-TEILIG

STANLEY
FATMAX



NEU

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 12 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 17 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/4" und 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73921	84-teilig	-	1	3253560739218	119,00

1/4" + 1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 84-TEILIG

STANLEY
FATMAX



NEU

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 12 mm
- Ringmaulschlüssel: 8 bis 17 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/4" und 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 18 und 21 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
FMHT0-73022	84-teilig	-	1	3253560730222	119,00

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 97-TEILIG

STANLEY



- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm
- Verlängerungen: 100-250mm mit 3/8" Adapter (auf 1/2") - 125mm
- Universal-Kardangelenke; 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 14, 15, 17, 19mm
- Zündkerzenschlüssel 16 & 21mm, Verlängerungen Universal-Kardangelenke
- 5/16" Bithalter mit 1/2" Antrieb - mit Federring
- umfassendes Bitsortiment

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-668	97-teilig	-	1	3253561946684	123,22

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 77-TEILIG

STANLEY



- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 3,5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 8, 10, 13mm
- Verlängerungen: 100-250mm mit 3/8" Adapter (auf 1/2") - 125mm
- Universal-Kardangeln; 1/2" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- Steckschlüssel 6-Kant: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
- lange Steckschlüssel 6-Kant: 16, 17, 18, 19, 20, 21mm, Zündkerzenschlüssel 16 & 21mm
- Verlängerungen 125-250mm mit 3/8" Adapter, Universal-Kardangeln
- umfassendes Bitsortiment

STANLEY	Anzahl Stück				€
1-94-669	77-teilig	-	1	3253561946691	111,93

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 75-TEILIG

STANLEY



NEU

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20 und 22 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" Universal-Kardangeln
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 21 mm
- Sechskantschlüsselset
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73398	75-teilig	-	1	3253560733988	69,00

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 75-TEILIG

STANLEY



NEU

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20 und 22 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" Universal-Kardangeln
- 1/4" Steckgriff - 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 21 mm
- Sechskantschlüsselset
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73927	75-teilig	-	1	3253560739270	69,00

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG

STANLEY



NEU

- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm,
1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20, 21, 23 und 24 mm
- Verlängerungen: 1/4" 75 und 150 mm, 1/2" 125 mm
- 1/4" + 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Lasergravierte Produktkennzeichnung für bessere Lesbarkeit
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73399	50-teilig	-	1	3253560733995	69,00

1/4" + 1/2" STECKSCHLÜSSEL-SET, 50-TEILIG

STANLEY



NEU

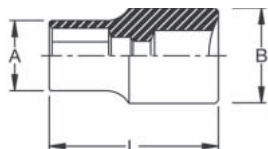
- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm,
1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 17 mm sowie 20, 21, 23 und 24 mm
- Verlängerungen: 1/4" 75 und 150 mm, 1/2" 125 mm
- 1/4" + 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

STANLEY	Anzahl Stück				€
STHT0-73928	50-teilig	-	1	3253560739287	69,00

1/2" STECKSCHLÜSSEL 6-KANT, METRISCH

STANLEY


- Für hohe Anzugsmomente
- Chrom-Vanadium Stahl
- Kraftvolleres Anziehen und hohe Haltbarkeit
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Manueller Gebrauch
- Entspricht ISO 2725-1 und DIN 3124



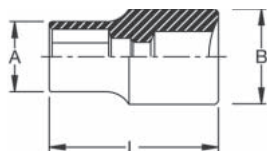
STANLEY	Größe in mm	A mm	B mm	L mm	Gewicht in Gramm				€
1-17-086	8,0	12,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170867	2,36
1-17-087	9,0	14,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170874	2,42
1-17-088	10,0	15,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170881	2,47
1-17-089	11,0	17,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170898	2,52
1-17-090	12,0	18,0	22,0	38,0	50	X	10	3253561170904	2,57
1-17-091	13,0	19,0	22,0	38,0	50	X	10	3253561170911	2,63
1-17-092	14,0	20,0	22,0	38,0	50	X	10	3253561170928	2,73
1-17-093	15,0	21,0	22,0	38,0	55	X	10	3253561170935	2,73
1-17-094	16,0	22,0	23,0	38,0	65	X	10	3253561170942	2,84
1-17-095	17,0	23,0	24,0	38,0	65	X	10	3253561170959	2,89
1-17-096	18,0	23,0	25,0	38,0	70	X	10	3253561170966	2,94
1-17-097	19,0	24,0	26,0	38,0	75	X	10	3253561170973	3,05
1-17-098	20,0	24,0	27,0	38,0	75	X	10	3253561170980	3,10
1-17-099	21,0	24,0	28,0	38,0	80	X	10	3253561170997	3,20
1-17-250	22,0	26,0	30,0	40,0	100	X	10	3253561172502	3,31
1-17-251	23,0	26,0	31,0	40,0	100	X	10	3253561172519	3,36
1-17-252	24,0	26,0	32,0	40,0	100	X	10	3253561172526	3,57
1-17-253	26,0	29,0	34,0	43,0	130	X	5	3253561172533	4,20
1-17-254	27,0	29,0	36,0	43,0	145	X	5	3253561172540	4,46
1-17-255	28,0	30,0	38,0	43,0	165	X	5	3253561172557	4,99
1-17-256	29,0	31,0	38,0	43,0	165	X	5	3253561172564	5,51
1-17-257	30,0	32,0	40,0	43,0	190	X	5	3253561172571	5,83
1-17-258	32,0	34,0	42,0	43,0	205	X	5	3253561172588	6,20

1/2" STECKSCHLÜSSEL 12-KANT, METRISCH

STANLEY



- Für hohe Anzugsmomente
- Chrom-Vanadium Stahl
- Kraftvolleres Anziehen und hohe Haltbarkeit
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Manueller Gebrauch
- Entspricht ISO 2725-1 und DIN 3124
- Ausführung: matt chrom



STANLEY	Größe in mm	A mm	B mm	L mm	Gewicht in Gramm				€
1-17-051	8,0	12,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170515	2,26
1-17-052	9,0	14,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170522	2,36
1-17-053	10,0	15,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170539	2,42
1-17-054	11,0	17,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170546	2,47
1-17-055	12,0	18,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170553	2,47
1-17-056	13,0	19,0	22,0	38,0	45	X	10	3253561170560	2,52
1-17-057	14,0	20,0	22,0	38,0	50	X	10	3253561170577	2,57
1-17-058	15,0	21,0	22,0	38,0	50	X	10	3253561170584	2,57
1-17-059	16,0	22,0	23,0	38,0	60	X	10	3253561170591	2,63
1-17-060	17,0	23,0	24,0	38,0	65	X	10	3253561170607	2,68
1-17-061	18,0	23,0	25,0	38,0	65	X	10	3253561170614	2,73
1-17-062	19,0	24,0	26,0	38,0	65	X	10	3253561170621	2,78
1-17-063	20,0	24,0	27,0	38,0	65	X	10	3253561170638	2,84
1-17-064	21,0	24,0	28,0	38,0	70	X	10	3253561170645	2,89
1-17-065	22,0	26,0	30,0	40,0	85	X	10	3253561170652	3,15
1-17-066	23,0	26,0	31,0	40,0	90	X	10	3253561170669	3,36
1-17-067	24,0	26,0	32,0	40,0	95	X	10	3253561170676	3,73
1-17-068	26,0	29,0	34,0	43,0	125	X	5	3253561170683	4,57
1-17-069	27,0	29,0	36,0	43,0	145	X	5	3253561170690	4,62
1-17-070	28,0	30,0	38,0	43,0	155	X	5	3253561170706	4,99
1-17-071	29,0	31,0	38,0	43,0	160	X	5	3253561170713	5,30
1-17-072	30,0	32,0	40,0	43,0	180	X	5	3253561170720	5,78
1-17-073	32,0	34,0	42,0	43,0	200	X	5	3253561170737	6,04

1/2" GLEITGRIFF

STANLEY



- Anwendbar in "T" oder "L" Positionen
- Für hohe Anzugsmomente
- Chrom-Vanadium Stahl
- Manueller Gebrauch

STANLEY	Länge in mm				€
1-17-259	240	-	1	3253561172595	8,51

1/2" VERLÄNGERUNG

STANLEY

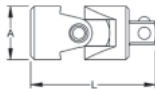


- Für hohe Anzugsmomente
- Chrom-Vanadium Stahl
- Manueller Gebrauch
- Ausführung: matt chrom

STANLEY	A mm	B mm	L mm				€
1-13-710	23	17	75	-	1	3253561137105	4,41
1-17-261	23	17	250	-	1	3253561172618	7,82

1/2" UNIVERSAL-KARDANGELENK

STANLEY

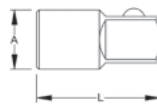


- Manueller Gebrauch
- Ausführung: matt chrom
- Chrom-Vanadium Stahl

STANLEY	A mm	L mm	Gewicht in Gramm				€
1-17-264	25	68	145	-	1	3253561172649	7,82

1/2" ÜBERGANGSTEIL 1/2" INNEN ZU 3/8" AUSSEN

STANLEY



- Chrom-Vanadium Stahl
- Manueller Gebrauch
- Ausführung: matt chrom

STANLEY	A mm	L mm	Gewicht in Gramm				€
1-17-262	22	34	45	-	1	3253561172625	5,20

VERBINDUNGSTÜCK 1/2" AUF 3/8"

STANLEY



- Chrom-Vanadium Stahl
- Manueller Gebrauch
- Ausführung: matt chrom

STANLEY	A mm	L mm				€
4-86-414	22	34,5	X	1	3253564864145	3,52

SCHLÜSSEL

DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL

FATMAX® DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY
FATMAX



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Ausführung: Matt Chrom
- Geschmiedeter Chrom-Vanadium-Stahl
- Entspricht ISO 10104 und DIN 3113

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-95-772	8-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 18x19 - 20x22 mm	X	1	3253561957727	63,26
1-95-774	12-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 27x32 mm	X	1	3253561957741	115,66

DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL, TIEFGEKRÖPFT

STANLEY

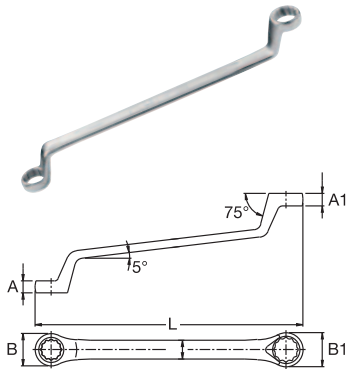


- Ausführung: Matt Chrom
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Tiefgekröpft
- Entspricht DIN 838

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-13-364	13 x 17	255	170	X	1	3253561133640	7,77
1-13-365	16 x 18	260	190	X	1	3253561133657	8,30
1-13-366	17 x 19	270	265	X	1	3253561133664	8,66
1-13-730	22 x 24	310	447	X	1	3253561137303	11,08
1-13-367	25 x 28	360	535	X	1	3253561133671	12,92
1-13-368	27 x 29	380	665	X	1	3253561133688	15,33
1-13-369	27 x 30	380	680	X	1	3253561133695	18,11
1-17-376	30 x 32	390	590	X	1	3253561173769	18,64

DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL MAXI DRIVE PLUS

STANLEY



- Doppelringschlüssel aus Chrom Vanadium Stahl
- Maxi Drive Plus Profil
- Zwölfkantiger Kopf für optimalen Halt von Sechskant- und Vierkantmuttern
- Poliert und verchromtes Finish für exzellenten Schutz
- Köpfe auf 70° für verbesserten Zugang auf engem Raum
- Kraftvolles und sicheres Arbeiten

STANLEY	Größe in mm	A mm	A1 mm	B mm	B1 mm	Länge in mm				€
4-87-801	6 x 7	5,6	6,3	10,7	12,2	168	X	6	3253564878012	5,99
4-87-802	8 x 9	6,6	7,0	13,6	15,1	183	X	6	3253564878029	6,46
4-87-803	10 x 11	7,4	7,7	16,6	18,0	198	X	6	3253564878036	7,40
4-87-804	12 x 13	8,1	8,4	19,5	20,9	217	X	6	3253564878043	8,03
4-87-805	14 x 15	8,8	9,1	22,4	23,7	239	X	6	3253564878050	8,93
4-87-806	16 x 17	9,5	9,8	25,3	26,7	260	X	6	3253564878067	9,61
4-87-807	18 x 19	10,1	10,4	28,2	29,7	292	X	6	3253564878074	11,13
4-87-808	20 x 22	10,9	11,4	31,1	34,0	318	X	4	3253564878081	12,65
4-87-809	21 x 23	11,2	11,6	32,6	35,5	326	X	4	3253564878098	15,28
4-87-810	24 x 27	12,4	13,4	36,9	41,0	329	X	4	3253564878104	18,17

RING-MAULSCHLÜSSEL

CHROME GABEL-RINGMAULSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY



- Wiederverwendbare Halter für leichtes Verstauen in Haus und Wohnung
- Beliebte Sets für die Nutzung in Alltag und Freizeit: bei Arbeiten am Auto, im Garten, im Modellbau
- Gelaserte Kennzeichnungen für schnelles Erkennen der Schlüsselweite

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-94-646	6-teilig	10 - 15 mm	X	2	3253564946469	17,64
4-94-647	11-teilig	7 - 17 mm	X	2	3253564946476	35,49
4-94-648	13-teilig	8 - 20 mm	X	2	3253564946483	51,24

FATMAX® RING-MAULSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY
FATMAX



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Ringseite: 15° abgewinkelt
- Ausführung: Matt Chrom
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-95-775	12-teilig	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 mm	X	1	3253561957758	54,50
1-95-776	17-teilig	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 mm	X	1	3253561957765	75,39
1-95-979	26-teilig	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32 mm	X	1	3253561959790	151,83

RING-MAULSCHLÜSSEL MAXI DRIVE PLUS

STANLEY



- Ring-Maulschlüssel aus ChromVanadium Stahl
- MaxiDrive Plus® Profil
- Zwölfkantiger Kopf für optimalen Halt von Sechskant- und Vierkantmuttern
- Poliert und verchromtes Finish für exzellenten Schutz
- Köpfe auf 70° gekröpft, für verbesserten Zugang auf engem Raum
- Kraftvolles und sicheres Arbeiten

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-13-228	5	95	15	X	1	3253561132285	2,84
1-13-229	5,5	95	15	X	1	3253561132292	2,89
4-87-066	6	100	20	X	6	3253564870665	4,10
4-87-057	7	110	20	X	6	3253564870573	4,10
4-87-058	8	120	24	X	6	3253564870580	4,25
4-87-069	9	130	40	X	6	3253564870696	4,57
4-87-070	10	140	40	X	6	3253564870702	4,67
4-87-071	11	150	50	X	6	3253564870719	4,94
4-87-072	12	160	60	X	6	3253564870726	5,15
4-87-073	13	170	70	X	6	3253564870733	5,36
4-87-074	14	180	90	X	6	3253564870740	5,93
4-87-075	15	190	100	X	6	3253564870757	6,46
4-87-076	16	200	130	X	6	3253564870764	7,35
4-87-077	17	210	130	X	6	3253564870771	7,93
4-87-078	18	220	150	X	6	3253564870788	8,51
4-87-079	19	230	170	X	6	3253564870795	8,93
4-87-080	20	240	200	X	6	3253564870801	9,61
4-87-081	21	250	200	X	6	3253564870818	10,40
4-87-082	22	260	230	X	6	3253564870825	11,34
4-87-083	23	270	250	X	6	3253564870832	12,44
4-87-084	24	280	270	X	4	3253564870849	14,12
4-87-085	25	290	310	X	4	3253564870856	15,65
4-87-086	26	300	350	X	4	3253564870863	17,27
4-87-087	27	310	400	X	4	3253564870870	17,96
4-87-088	28	320	430	X	4	3253564870887	21,63
4-87-089	29	330	460	X	4	3253564870894	22,94
4-87-090	30	340	520	X	4	3253564870900	24,68
4-87-092	32	360	550	X	4	3253564870924	26,20

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT KNARRENFUNKTION

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT KNARRENFUNKTION, 8-TEILIG

STANLEY

- Kein Lösen des Schlüssels von der Mutter notwendig
- Schnelles Lösen und Festziehen
- Verchromt und poliert zum Schutz vor Korrosion



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-89-997	8-teilig	8-10-11-12-13-14-15-16 mm	X	2	3253564899970	39,90

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT KNARRENFUNKTION, SETS

STANLEY

- Effizienteres und schnelleres Anziehen und Lösen
- Ratschenfunktion durch bewegliche Nase im Maul
- Kein neues Ansetzen notwendig: bis zu 50% schnelleres Arbeiten gegenüber regulären Gabel-Ringschlüsseln
- Leicht zu verwenden - angeschrägtes Ende für leichtes und schnelles An- und Absetzen und Zugang von oben und von der Seite
- Kompakter Kopf für besten Zugang in engen Bauräumen
- Kraftvolles Anziehen und maximaler Schutz des Befestigungsmittels: Drehmoment wird auf die Flanke übertragen, nicht auf die Ecken
- Kraftvolles Anziehen: 12-Kant Ring für hohe Anzugsmomente, Ring 15° abgewinkelt
- Widerstandsfähig - Chrom-Vanadium-Stahl
- Hohe Lebensdauer aller Teile - mehr als 50.000 Testzyklen
- Komfort und besserer Grip: stärkerer Querschnitt und große Oberfläche für sicheren Griff
- Ausführung: satiniert
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Automotive und Handwerk



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-95-597	4-teilig	11-13-14-17 mm	X	4	3253564955973	55,39
4-95-659	5-teilig	10-11-13-14-17 mm	X	4	3253564956598	59,80
4-95-660	8-teilig	10-11-12-13-14-16-17-19 mm	X	4	3253564956604	89,30

DOPPELMAULSCHLÜSSEL

FATMAX® DOPPELMAULSCHLÜSSEL-SETS

STANLEY
FATMAX



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Ringseite: 15° abgewinkelt
- Ausführung: Matt Chrom
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-95-767	6-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 mm	-	1	3253561957673	21,74
1-95-768	8-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm	-	1	3253561957680	32,66
1-95-770	12-teilig	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21-23 - 24x26 - 25x28 - 30x32 mm	-	1	3253561957703	64,47

DOPPELMAULSCHLÜSSEL, METRISCH

STANLEY



- ISO 3318, DIN 3113
- Maxi-Drive Profil für besseren Grip: Greift an den Flanken, nicht an den Ecken
- Bis zu 4 x mehr Grip, auch an beschädigten Muttern

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm				€
1-13-262	4 x 5	110	X	1	3253561132629	2,89
4-87-096	6 x 7	140	X	6	3253564870979	3,99
4-87-097	8 x 9	140	X	6	3253564870979	3,83
1-13-265	8 x 10	140	X	1	3253561132650	3,15
4-87-098	10 x 11	156	X	6	3253564870986	4,46
1-13-267	10 x 13	170	X	1	3253561132674	3,94
1-13-268	11 x 13	170	X	1	3253561132681	4,67
4-87-099	12 x 13	172	X	6	3253564870993	5,15
1-13-272	13 x 17	185	X	1	3253561132728	4,88
4-87-100	14 x 15	188	X	6	3253564871006	5,88
4-87-101	16 x 17	204	X	6	3253564871013	6,41
1-13-275	17 x 19	220	X	1	3253561132759	5,41
4-87-102	18 x 19	221	X	6	3253564871020	7,35
4-87-103	20 x 22	237	X	6	3253564871037	9,40
4-87-104	21 x 23	247	X	6	3253564871044	10,24
1-13-279	22 x 24	245	X	1	3253561132797	7,61
4-87-105	24 x 27	263	X	4	3253564871051	12,29
4-87-106	25 x 28	279	X	4	3253564871068	16,80
1-13-261	26 x 28	285	X	1	3253561132612	11,45
1-13-281	27 x 29	300	X	1	3253561132810	11,81
1-13-282	27 x 30	300	X	1	3253561132827	13,60
4-87-107	30 x 32	298	X	4	3253564871075	18,80
1-13-287	34 x 36	315	X	1	3253561132872	24,78
1-13-286	36 x 41	375	X	1	3253561132865	30,35
1-13-288	38 x 42	375	X	1	3253561132889	31,29

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCH

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCH

STANLEY



- Ausführung: Matt Chrom
- Feinverzahnung: 72 Zähne mit 5° Drehwinkel
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Umschalter in den Schlüsselcorpus eingelassen - Schutz vor versehentlichem Umschalten

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-17-377	6	128	25	X	1	3253561173776	10,71
1-17-378	7	140	25	X	1	3253561173783	10,71
1-13-301	8	140	25	X	1	3253561133015	11,03
1-13-302	9	149	40	X	1	3253561133022	11,24
1-13-303	10	158	45	X	1	3253561133039	12,02
1-13-300	11	165	60	X	1	3253561133008	12,44
1-13-304	12	171	65	X	1	3253561133046	12,92
1-13-305	13	178	85	X	1	3253561133053	13,07
1-13-306	14	190	105	X	1	3253561133060	14,81
1-13-307	15	198	120	X	1	3253561133077	14,81
1-13-308	16	208	140	X	1	3253561133084	16,80
1-13-309	17	225	165	X	1	3253561133091	16,80
1-13-310	18	236	185	X	1	3253561133107	17,59
1-13-311	19	247	215	X	1	3253561133114	18,74
1-17-370	21	287	345	X	1	3253561173707	22,58
1-17-371	22	287	345	X	1	3253561173714	22,58
1-17-372	24	322	485	X	1	3253561173721	26,67
1-17-373	27	357	645	X	1	3253561173738	47,25
1-17-374	30	400	880	X	1	3253561173745	52,55
1-13-460	32	424	1.060	X	1	3253561134609	59,54

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCH

STANLEY



- Effizient und schnell wie eine Ratsche - Befestigen und Lösen ohne Loslassen
- Kopf optimal angewinkelt (5°), daher besonders geeignet für Arbeiten in engen Zwischenräumen
- Maxi Drive Plus Profil für beste Verbindung von Mutter und Schlüssel
- Risiko des unbeabsichtigten Lösens wird entscheidend reduziert
- Matte Nickel-Beschichtung schützt vor Korrosion

STANLEY	Größe in mm				€
4-89-934	8	X	1	3253564899345	14,54
4-89-935	9	X	1	3253564899352	15,38
4-89-936	10	X	1	3253564899369	17,12
4-89-937	12	X	1	3253564899376	18,80
4-89-938	13	X	1	3253564899383	19,69
4-89-939	14	X	1	3253564899390	20,53
4-89-940	15	X	1	3253564899406	21,37
4-89-941	16	X	1	3253564899413	22,21
4-89-942	17	X	1	3253564899420	23,94
4-89-943	18	X	1	3253564899437	25,62
4-89-944	19	X	1	3253564899444	27,35

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE, SETS

STANLEY



- Ausführung: Matt Chrom
- Feinverzahnung: 72 Zähne mit 5° Drehwinkel
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit
- Umschalter in den Schlüsselkorpus eingelassen - Schutz vor versehentlichem Umschalten

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-17-375	7-teilig	8-10-12-13-14-17-19 mm	-	1	3253561173752	90,04
1-17-369	12-teilig	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	-	1	3253561173691	163,64

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE, 180° SCHWENKBAR, SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Effizient und schnell wie eine Ratsche
- Befestigen und Lösen ohne Loslassen
- Ratsche schwenkbar (> 180°), daher besonders geeignet für Arbeiten in engen Zwischenräumen
- Maxi Drive Plus® Profil für beste Verbindung von Mutter und Schlüssel
- Risiko des unbeabsichtigten Lösens wird entscheidend reduziert
- Matte Nickel-Beschichtung schützt vor Korrosion

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-91-444	6-teilig	8-10-12-13-17-19 mm	X	2	3253564914444	78,28

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE, SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Effizient und schnell wie eine Ratsche
- Befestigen und Lösen ohne Loslassen
- Kopf optimal angewinkelt (5°), daher besonders geeignet für Arbeiten in engen Zwischenräumen
- MaxiDrive Plus™ Profil für beste Verbindung von Mutter und Schlüssel
- Risiko des unbeabsichtigten Lösens wird entscheidend reduziert
- Matte Nickel-Beschichtung schützt vor Korrosion

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-89-907	6-teilig	10-12-13-16-17-19 mm	X	2	3253564899079	66,89

GEBOGENE STECKSCHLÜSSEL

GEBOGENE STECKSCHLÜSSEL, 6x12-KANT

STANLEY



- Ausführung: Matt Chrom
- Entspricht ISO 2236
- Aus einem Stück geschmiedet
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm	Gewicht in Gramm				€
1-13-458	6	102	30	X	1	3253561134586	6,77
1-13-459	7	104	45	X	1	3253561134593	6,88
2-86-685	8	106	80	X	4	3253562866851	8,90
2-86-686	9	111	100	X	4	3253562866868	9,40
2-86-687	10	116	120	X	4	3253562866875	9,55
2-86-688	11	123	150	X	4	3253562866882	10,00
2-86-689	12	136	180	X	4	3253562866899	10,60
2-86-690	13	146	200	X	4	3253562866905	11,15
2-86-691	14	158	240	X	4	3253562866912	12,70
2-86-692	15	166	250	X	4	3253562866929	13,35
2-86-693	16	179	300	X	4	3253562866936	14,10
2-86-694	17	188	350	X	4	3253562866943	14,35
2-86-695	18	196	390	X	4	3253562866950	16,45
2-86-696	19	203	490	X	4	3253562866967	17,85
2-86-697	20	208	500	X	4	3253562866974	19,00
2-86-698	21	213	550	X	4	3253562866981	19,45
2-87-602	22	218	624	X	4	3253562876027	12,25
2-87-604	24	229	710	X	4	3253562876041	12,70
1-13-388	27	290	960	X	1	3253561133886	33,81
1-13-389	30	315	1.250	X	1	3253561133893	35,18
1-13-390	32	335	1.425	X	1	3253561133909	48,72



Set

STANLEY	Beschreibung Set				€
1-17-386	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24 mm	-	1	3253561173868	179,71

SECHSKANTSCHLÜSSEL GEBOGEN, SET, 6-TEILIG

STANLEY



- Ausführung: Matt Chrom
- Entspricht ISO 2236
- Hergestellt aus dem besten Chrom-Vanadium-Stahl
- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken - optimale Kraftübertragung und höhere Haltbarkeit

STANLEY	Beschreibung Set				€
0-86-699	10-11-13-14-15-17 mm	X	2	3253560866990	79,43

EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

FATMAX® EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY
FATMAX



- In zwei Größen erhältlich - 200 mm und 250 mm
- Feststellhebel zum Ein- und Ausstellen der Ratschenfunktion
- Lasergeätzte Skala für einfache Lesbarkeit
- Weite Maulöffnung ermöglicht eine größere Einsetzbarkeit
- Radmechanismus für schnelles und präzises Einstellen
- Ratschenfunktion für eine schnelle und einfache Benutzung
- Hergestellt aus Chrom-Vanadium Stahl für Drehmoment, Kraft und Langlebigkeit
- Strukturierte Grifffläche für zusätzlichen Komfort
- Schlüsselbandöffnung kann das Verlieren und Hinfallen verhindern

NEU

STANLEY	Länge in mm				€
FMHT0-72184	200	X	10	3253560721848	27,90
FMHT0-72185	250	X	10	3253560721855	32,50

FATMAX® EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY
FATMAX



- Grundkörper aus Chrom-Vanadium Stahl für Drehmoment, Kraft und Langlebigkeit
- Oberfläche vernickelt, verchromt
- Entspricht ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M
- Radmechanismus für schnelles und präzises Einstellen
- Lasergeätzte Skala SAE und MM für einfaches und schnelles Einstellen
- Ergonomisch geschliffener Kopf für enge Zwischenräume

STANLEY	Größe (A) in mm	Länge (L) in mm				€
0-95-872	26	150	X	4	3253560958725	10,61
0-95-873	31	200	X	4	3253560958732	12,39
0-95-874	37	250	X	4	3253560958749	13,34
0-84-540	43	300	X	4	3253560845407	14,49
0-95-876	48	375	X	4	3253560958763	39,01

STANLEY® EINMAULSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY



- Chrom-Vanadium Stahl, aus einem Stück geschmiedet
- Gehärtet und angelassen, polierte und verchromte Greifflächen
- Gerändelte Einstellschraube
- Polierter Kopf, verchromt, vernickelt zum Schutz gegen Korrosion
- Kopf 23° angewinkelt für hohe Zugänglichkeit
- Millimetergenaue Einstellung
- Entspricht ISO 6787 und DIN 3117

STANLEY	Größe (A) in mm	Länge (L) in mm				€
0-87-366	20	150	X	6	3253560873660	9,35
1-87-366	20	150	-	2	3253561873669	8,93
0-87-368	24	200	X	6	3253560873684	11,45
1-87-368	24	200	-	2	3253561873683	11,03
0-87-470	29	250	X	6	3253560874704	13,23
1-87-470	29	250	-	2	3253561874703	12,71
0-87-472	34	300	X	6	3253560874728	13,55
1-87-472	34	300	-	2	3253561874727	13,13
1-87-473	44	375	-	2	3253561874734	38,75

EINMAULSCHLÜSSEL-GRIPZANGE

STANLEY



- Kombination aus verstellbarem Schraubenschlüssel und Zange
- Vielseitig einsetzbar
- Feststellrad
- Hergestellt aus Chrom-Vanadium Stahl

STANLEY	Größe in mm	Länge in mm				€
0-85-610	31	250	X	6	3253560856106	34,65

RATSCHENMAULSCHLÜSSEL, SELBSTSPANNEND

STANLEY



- Selbstspannender Ratschenmaulschlüssel
- Schnelles Anziehen und Lösen von Befestigungen
- Konkaves Oberflächenprofil zum Schutz des Befestigungsmittels
- Direkte Testmöglichkeit an der Verpackung

STANLEY	Länge in mm				€
4-87-988	200	X	10	3253564879880	12,39
4-87-989	230	X	10	3253564879897	16,33
4-87-990	265	X	10	3253564879903	19,95

STIFTSCHLÜSSEL

STIFTSCHLÜSSEL-SETS

FATMAX® STIFTSCHLÜSSEL MIT T-HANDGRIFF, MIT RATSCHENFUNKTION, SET, 43-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stiftschlüssel mit T-Handgriff
- Mit Ratschenfunktion
- Ergonomischer und robuster Handgriff für hohe Belastungen
- Ein Handgriff mit zwei 1/4" Aufnahmen - flexible Einsatzmöglichkeiten
- Bits können seitlich im Griff aufgenommen werden - für zusätzliches Anzugsmoment
- Kompakter und robuster Koffer - platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge und leichte Zugänglichkeit
- Für alle 1/4" Einsätze geeignet
- Set beinhaltet: kurze und lange Stiftschlüssel für alle gängigen Profile, Adapter, weitere Antriebselemente

STANLEY	Anzahl Stück				€
0-96-222	43-teilig	-	4	3253560962227	54,50

FATMAX® STIFTSCHLÜSSEL MIT T-HANDGRIFF, MIT RATSCHENFUNKTION, SET, 27-TEILIG

STANLEY
FATMAX



- Stiftschlüssel mit T-Handgriff
- Mit Ratschenfunktion
- Ergonomischer und robuster Handgriff für hohe Belastungen
- Ein Handgriff mit zwei 1/4" Aufnahmen - flexible Einsatzmöglichkeiten
- Bits können seitlich im Griff aufgenommen werden - für zusätzliches Anzugsmoment
- Kompakter und robuster Koffer - platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge und leichte Zugänglichkeit
- Für alle 1/4" Einsätze geeignet
- Set beinhaltet: kurze und lange Stiftschlüssel für alle gängigen Profile, Adapter, weitere Antriebselemente

STANLEY	Anzahl Stück				€
0-79-153	27-teilig	-	4	3253560791537	38,12

FATMAX® STIFTSCHLÜSSEL-SET

STANLEY
FATMAX



- Mit patentiertem Einrast- und Fixierungsmechanismus
- Einfacher Druck der Tastensperre fixiert die Stiftschlüssel in der gewünschten Position
- Stiftschlüssel in drei Positionen fixierbar: 90°, 135°, 180° für Flexibilität und leichten Zugang an engen Stellen
- Ergonomischer Korpus für besseren Grip - mehr Drehmoment bei der Anwendung

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-97-552	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	X	12	3253560975524	16,28
0-97-553	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	X	12	3253560975531	19,58

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANTSCHRAUBEN, LANG, KUGELKOPF, SET 9-TEILIG, 1,5 bis 10 mm

STANLEY

- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-13-976	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139765	20,27

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANTSCHRAUBEN, KURZ, SET 9-TEILIG, 1,5 bis 10 mm

STANLEY

- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-13-929	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139291	11,24

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANTSCHRAUBEN, LANG, SET 9-TEILIG, 1,5 bis 10 mm

STANLEY

- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
1-13-947	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139475	14,60

STIFTSCHLÜSSEL-SET, 7-TEILIG

STANLEY

- Stiftschlüssel-Set, 7-teilig
- Silizium-Stahl, schwarz phosphatiert
- Im praktischen Kunststoffhalter



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-69-261	7-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6 mm	X	12	3253564692618	7,77
4-69-262	7-teilig	2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	12	3253564692625	11,50

STIFTSCHLÜSSEL-SET, 8-TEILIG, TORX®

STANLEY



- Stiftschlüssel-Set, 7-teilig
- Silizium-Stahl, schwarz phosphatiert
- Im praktischen Kunststoffhalter

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
4-69-263	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-27-T30-T40	X	12	3253564692632	16,07

STIFTSCHLÜSSEL FÜR INNENSECHSKANTSCHRAUBEN, SET, TRIANGEL

STANLEY



- Stiftschlüssel-Set für Innensechskantschrauben
- Halter im Triangel-Design, Schlüssel sind leicht zugänglich und kompakt verstaut
- Mit Weichstoffeinsätzen im Gehäuse für hohen Komfort
- Ist der Schlüssel eingerastet, wird das Gehäuse als Handgriff genutzt
- Chrom-Vanadium Stahl für hohe Anzugmomente und Haltbarkeit
- Schlagfestes und ergonomisches Gehäuse
- Sets mit verschiedenen Profilen: metrisch, Zoll, Torx

STANLEY	Abmessungen in cm	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-95-935	2,9 x 11 x 11	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-4.5-5-5.5-6 mm	X	4	3253560959357	8,66
0-95-961	2,9 x 11 x 11	8-teilig	Torx: 8-9-10-15-20-25-30-40	X	4	3253560959616	9,77

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, METRISCH, 8-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-264	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	X	12	3253562692641	10,82

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, TORX®, 8-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-266	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	X	12	3253562692665	14,12

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, ZOLLMASSE, 9-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-265	9-teilig	5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"	X	12	3253562692658	11,92

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, METRISCH UND ZOLLMASSE, 17-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-267	17-teilig	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 mm & 5/64" (2 mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	3	3253562692672	21,74

SECHSKANT-STIFTSCHLÜSSEL-SET, METRISCH, ZOLLMASSE U. TORX®, 25-TEILIG

STANLEY



- Ergonomischer Handgriff - sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
2-69-268	25-teilig	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8 mm & 5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm) & T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	3	3253562692689	28,30

SECHSKANTSCHLÜSSEL-SET, 10-TEILIG

STANLEY

- 10-teiliger Satz
- Im praktischen Kunststoff-Halter nach Größen sortiert



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-253	10-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6-8-10 mm	X	12	3253560692537	5,93

STIFTSCHLÜSSEL-SET, 8-TEILIG

STANLEY

- 8-teiliger Satz
- Im praktischen Kunststoff-Halter nach Größen sortiert



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-251	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6 mm	X	12	3253560692513	3,47

STIFTSCHLÜSSEL-SET, 8-TEILIG

STANLEY

- 8-teiliger Satz
- Im praktischen Kunststoff-Halter nach Größen sortiert
- Größen: 1/16 bis 1/4



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-252	8-teilig	1/16"-5/64"-3/32"-1/8"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"	X	12	3253560692520	2,78

STIFTSCHLÜSSEL MIT KUGELKOPF, SET, 9-TEILIG

STANLEY

- Set mit 9 langen Stiftschlüsseln mit Kugelkopf
- Im praktischen Kunststoffhalter
- Mit Kugelkopf - Arbeiten im Winkel bis zu 25°



STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-256	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	6	3253560692568	14,75

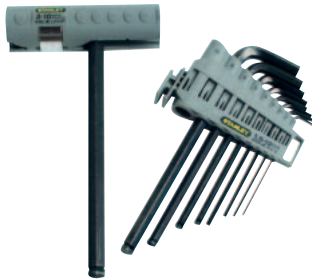
STIFTSCHLÜSSEL MIT KUGELKOPF, SET, 11-TEILIG

STANLEY

- Set mit 11 langen Stiftschlüsseln mit Kugelkopf
- Im praktischen Kunststoffhalter
- Mit Kugelkopf - Arbeiten im Winkel bis zu 25°

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-69-257	11-teilig	1/16"-5/64"-3/32"-7/64"-3/8"-9/64"-5/32"-3/16"-7/32"-1/4"-5/16"	X	6	3253560692575	11,92

STIFTSCHLÜSSEL-SET "HEXGRIP", 9-TEILIG

STANLEY

- 9-teiliger Stiftschlüssel-Satz
- Kugelkopf - bis zu 25° abwinkelbar
- Gerader Kopf an der kurzen Seite - für hohes Drehmoment
- Multifunktionaler Handgriff kann wahlweise als T- oder L-Griff verwendet werden
- Aufbewahrung der Schlüssel im praktischen Kunststoffhalter (Kennzeichnung der Schlüssel)
- Widerstandsfähiger Chrom Vanadium Stahl
- Schwarz galvanisiertes Finish

STANLEY	Anzahl Stück	Beschreibung Set				€
0-89-904	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	10	3253560899042	23,84

MULTIFUNKTIONSWERKZEUGE

MULTIFUNKTIONSWERKZEUG 14-IN-1

STANLEY

- Sicherer Schließmechanismus, leichte und sichere Auswahl des benötigten Werkzeugs
- Robustes und haltbares Gehäuse mit Stahleinlagen
- Kompaktes und leicht transportierbares Klappdesign
- Bithalter arretierbar bei 90°, 135° und 180°
- 14-in-1 Multifunktionswerkzeug enthält:
Steckschlüssel 10, 11, 12, 13 mm, 1/4" Bits: 2 x Schlitz, 2 x Innensechskant, 2 x Phillips
Messer-Klinge, Feile, Säge, Flaschenöffner

STANLEY	Beschreibung				€
STHT0-70695	Multifunktionswerkzeug 14-in-1	-	4	3253560706954	20,90

SANITÄRWERKZEUGE

AUTOMATISCHER ROHRSCHEIDER

STANLEY



- Schneidet Kupferrohre schnell und einfach
- Hinterlässt einen sauberen Querschnitt für perfekte Verbindungen
- Schnelle und einfache Querschnitte ohne vorherige Einstellung
- Feste Größe, automatische Einstellung
- Einfach in der Handhabung – ansetzen, drehen, fertig
- Austauschbares Schneiderädchen

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-445	Automatischer Rohrschneider 15 mm	X	6	3253560704452	29,40
0-70-446	Automatischer Rohrschneider 22 mm	X	6	3253560704469	32,66

VERSTELLBARER ROHRSCHEIDER

STANLEY



- Schneidet Kupferrohre schnell und einfach
- Hinterlässt einen sauberen Querschnitt für perfekte Verbindungen
- Schnelle und einfache Querschnitte, manuelle Einstellung
- Einfach in der Handhabung – ansetzen, drehen, fertig
- Austauschbares Schneiderädchen

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-447	Verstellbarer Rohrschneider 3 - 22 mm	X	6	3253560704476	16,28
0-70-448	Verstellbarer Rohrschneider 3 - 30 mm	X	6	3253560704483	25,04

ERSATZSCHEIDERAD

STANLEY



- Ersatzschneiderad für verstellbare Rohrschneider
- Langlebiges, wärme-vergütetes Schneiderad
- Ersatzschneiderad für kontinuierliche Schnittleistung
- Kompatibel mit den Artikeln 0-70-447 und 0-70-448 (Verstellbare Rohrschneider)

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-449	Ersatzschneiderad für 0-70-447 und 0-70-448	X	10	3253560704490	10,82

KUNSTSTOFFROHRSCHEIDER

STANLEY



- Schneidet Kunststoffrohre bis 28mm Durchmesser, Abschlußprofile (Fliesenprofile), Schläuche, Kunststoffprofile und Kabelkanäle
- Präzisionsklinge aus rostfreiem Stahl
- Ergonomischer Griff für maximale Hebelwirkung
- Vielseitig einsetzbares Schneidwerkzeug für eine Vielzahl von Materialien

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-450	Kunststoffrohrsneider bis 28 mm	X	6	3253560704506	27,20

VERSTELLBARER STANDHAHNSCHLÜSSEL

STANLEY



- Verstellbarer Standhahnmutternschlüssel für die Montage und Demontage von Armaturen
- Verstellbar in verschiedene Größen und ideal bei Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen
- Schwenkbarer Griff für bessere Zugänglichkeit und Hebelwirkung
- Gerändelter Haken für sicheren Griff auf der Mutter
- Umkehrbare Richtung zum Festziehen und Lösen
- Korpus aus Chrom-Vanadium für hohe Haltbarkeit und Belastbarkeit

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-453	Verstellbarer Standhahnschlüssel	X	6	3253560704537	32,66

STANDHAHNSCHLÜSSEL

STANLEY



- Standhahnschlüssel für die Montage- und Demontage von Becken und Armaturen
- Mit langem Korpus, daher auch einsetzbar in schwer zugänglichen Bereichen
- Widerstandsfähiger Stahlkorpus
- Hohe Reichweite für komfortablen Gebrauch
- Feste Größen für schnelles Anziehen und Lösen
- Passend für 1/2" und 3/4" Befestigungsmittel

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-454	Standhahnschlüssel	X	6	3253560704544	22,84

ROHRBIEGER

STANLEY



- Präzisionswerkzeug zum einfachen, kontrollierten und genauen Biegen von Kupferrohren im Durchmesser von 15 bis 22mm
- Lange Arme für hohe Hebelwirkung und kraftschonenden Gebrauch
- Präzisions-Former und Führungen für genaue und faltenfreie Bögen
- Stahlarme und Rollen aus einsatzgehärtetem Stahl für Langlebigkeit
- Montage in Schraubstock möglich – für bequemes, kraftschonendes Biegen
- 15mm und 22mm Former und Führungen im Lieferumfang enthalten

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-452	Rohrbieger	X	2	3253560704520	173,67

ROHRBIEGER MINI

STANLEY



- Zum einfachen und präzisen Biegen von Kupferrohr mit geringem Durchmesser (z.B. im Heizungsbau oder im Automotivebereich)
- Biegesegment und Griff aus langlebigem Druckguss
- Integrierte Formen in 6, 8 und 10mm
- Gerändelte Griffe für einfaches Fixieren
- Winkelmarkierungen für genaue, akkurat gebogene Winkel

STANLEY	Beschreibung				€
0-70-451	Rohrbieger Mini	X	6	3253560704513	45,78

AUFBEWA LÖSUNGE



HRUNGS- N



Für alle Produkte in diesem Kapitel gilt: Ware wird ohne Inhalt geliefert



DIE CANTILEVER WERKZEUGBOX EIN ORT FÜR ALLES

Die enge Zusammenarbeit mit Profi-Handwerkern hat uns gezeigt, dass die Arbeit schneller und einfacher mit den richtigen Werkzeugen erledigt werden kann. Doch Kleinteile und Zubehör gehen in einer einfachen Werkzeugbox schnell verloren. Deshalb ist bei Boxen im Cantilever Design alles gut sichtbar verstaut, so daß man schnell das richtige Werkzeug findet – genau dann, wenn es gebraucht wird. Profis haben uns gezeigt, dass Werkzeuge geschützt werden müssen. Daher ist diese Box nicht nur stabil, sondern auch dicht – es ist die erste spritzwassergeschützte Cantilever Werkzeugbox.

STANLEY AUFBEWAHRUNGSSYSTEME

ROLLENDE WERKSTATT METALL/KUNSTSTOFF FATMAX®

STANLEY
FATMAX

ABNEHMBARE WERKZEUGBOX (20")
MIT HERAUSNEHMBARER TRAGE
Ermöglicht den schnellen Zugriff
auf Werkzeug und Zubehör.



METALL/
KUNSTSTOFFAUSFÜHRUNG



Aussparung im Deckel
zur Bearbeitung von
Werkstücken wie
Hölzer oder Rohre.



MOBILE WERKSTATT MIT
MEHREREN EBENEN
Ermöglicht den einfachen
und schnellen Zugriff auf
Werkzeuge und Zubehör.

ROBUSTER TELESKOPGRIFF
Für leichte Handhabung.



RAUMAUFTeilUNG NACH BEDARF
Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
und eine Schublade mit herausnehmbaren Einsätzen für Kleinteile



GROSSE 7" RÄDER

FATMAX® WERKZEUGKOFFER

STANLEY
FATMAX®

“ **DIESER KOFFER IST AUF'S HÄRTESTE GETESTET, SCHÜTZT IHR TEURES WERKZEUG UND BIETET VOLLE ZUGÄNGLICHKEIT** ”

STANLEY MARKTFORSCHUNGSTEAM



Fiberglasverstärkter Polypropylen-Korpus und -Deckel mit robusten Metallschließen



Akkordeonstruktur - Für volle Sichtbarkeit und Zugang von überall

Belastbar bis zu 30kg

In 2 Ausführungen erhältlich - der Trolley enthält einen ergonomischen Teleskophandgriff und flexible, kugelgelagerte Gelenkrollen für einfaches Manövrieren



Automatisch ausklappende Stützen verhindern ein Umfallen des Koffers bei geöffnetem Deckel

Ware ohne Inhalt

Einfacher und komfortabler Transport durch robusten und gummierten Tragegriff

Etikettenhalter für individuelle Beschriftung sowie eine Öse für ein Vorhängeschloss

NEU



STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm	☞	☒	📦	€
FMST1-71943	FatMax® Werkzeugkoffer	40 x 50 x 20	-	2	3253561719431	89,99
FMST1-72383	FatMax® Werkzeugkoffer mit Trolley	40 x 54 x 23,5	-	2	3253561723834	149,99

ROLLENDE WERKSTATT

ROLLENDE WERKSTATT METALL-KUNSTSTOFF FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Rollende Werkstatt aus Metall-Kunststoff mit zwei Schubladen, einem großen Staufach und einer abnehmbaren, 30 cm hohen Werkzeugbox
- Abnehmbare Werkzeugbox (20") mit herausnehmbarer Trage
- Große, rostfreie Schließen - bei Bedarf mit Vorhängeschloß verschließbar
- Zwei Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Eine Schublade mit herausnehmbaren Einsätzen für Kleinteile
- Großes, unteres Staufach mit kugelgelagerten Schienen für größere Werkzeuge
- Innovativer Öffnungsmechanismus - Oberteil kann nach hinten geschoben werden, dadurch vollständige Zugänglichkeit des unteren Staufachs
- Große 7" Räder
- Robuster Teleskopgriff

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-622	57 x 90 x 39	-	1	3253561956225	198,48

ROLLENDE WERKSTATT METALL-KUNSTSTOFF STANLEY®

STANLEY



- Rollende Werkstatt aus Metall-Kunststoff mit einer Schublade, einem großen Staufach und einer abnehmbaren Werkzeugbox
- 20" abnehmbare Werkzeugbox mit entnehmbarer Trage
- Große, rostfreie Schließen - bei Bedarf mit Vorhängeschloß verschließbar
- Eine tiefe Schublade mit kugelgelagerten Schienen
- Großes Staufach für Elektrowerkzeug
- Innovativer Öffnungsmechanismus – Oberteil kann nach hinten geschoben werden – vollständige Zugänglichkeit des unteren Staufachs

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-621	57 x 73 x 39	-	1	3253561956218	165,21

ROLLENDE WERKSTATT STANLEY® 2-IN-1, INKL. WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ

STANLEY



- Rollende Werkstatt aus robustem Kunststoff
- Ausgestattet mit großen Staufächern für maximale Organisation:
 - Obere Einheit: 19" Werkzeugtrage mit Organizeraufsatz (STST1-70317)
 - Mittlere Einheit: tiefe, kugelgelagerte Schublade - fest verbunden mit der unteren Einheit
 - Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge (Sägen, Wasserwaagen)
- Robuster und belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-79231	56 x 76 x 38	-	1	3253561792311	118,45

ROLLENDE WERKSTATT STANLEY®



STANLEY

- Modular aufgebaute Rollende Werkstatt (Rolling Workshop™) aus robustem Kunststoff
- Vielseitige Organisation
- Drei entnehmbare, tragbare Werkzeugboxen mit Schnellverschluss
- Robuster und belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium
- Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Robuste 7" Schwerlast-Räder
- Obere Einheit: geräumige, abnehmbare Werkzeugbox mit Schublade und Schnellverschluss
- Mittlere Einheit: zwei Schubladen (eine flache und eine tiefe Schublade – mit entnehmbaren Teilern)
- Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge (Sägen, Wasserwaagen)

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-79-206	49 x 87 x 35	-	1	3253561792069	138,23

ROLLENDE WERKSTATT STANLEY® 2-IN-1



STANLEY

- Modular aufgebaute Rollende Werkstatt (Rolling Workshop™) aus robustem Kunststoff
- Vielseitige Organisation
- Drei entnehmbare, tragbare Werkzeugboxen mit Schnellverschluss
- Robuster und belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium
- Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Robuste 7" Schwerlast-Räder
- Obere Einheit: geräumige, abnehmbare Werkzeugbox mit Schublade und Schnellverschluss
- Mittlere Einheit: tiefe Schublade - fest verbunden mit der unteren Einheit
- Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge (Sägen, Wasserwaagen)

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70344	49 x 77 x 35	-	1	3253561703447	112,27

ROLLENDE WERKSTATT



STANLEY

- Rollende Werkstatt aus Kunststoff, bestehend aus zwei separat verwendbaren Einheiten
- Extra geräumige Werkzeugbox mit entnehmbarer Trage, maximale Nutzung
- Großes, unteres Fach mit 25 l. Volumen – geeignet für sperrige Werkzeuge
- Ausziehbare, drehbare Aufbewahrungsmöglichkeit für Kleinteile, Organizer im Deckel
- Handgriff kann heruntergeklappt werden, gesamte Einheit ist leicht zu verstauen
- Leicht zu rangieren auf jedem Untergrund dank großer Raddurchmesser
- Ergonomischer Handgriff aus einem Stück
- Beladbar mit Lasten bis zu 70kg
- Vernickelte Metallschließen – haltbar, stark und leicht zu bedienen
- Große Metallschließen – robust und verschleißbar mit einem Vorhängeschloss

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-968	47 x 63 x 30	-	2	3253561939686	48,10

MOBILE MONTAGEBOXEN

MOBILE WERKZEUGBOX STANLEY®



STANLEY

- Mobile Werkzeugbox aus Kunststoff in zwei Ausführungen (mit und ohne Organizer)
- Geräumiges Hauptfach zum Verstauen sperriger Lasten
- Große 7" Räder
- Robuster Teleskopgriff
- Sichere Verbindung der Einheiten durch große Metallschließen
- Flexible Lösung – Einheiten miteinander kombinierbar mit und ohne Organizer

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-70-326	Abnehmbare Werkzeugbox mit Organizer	48 x 63 x 29	-	2	3253561703263	60,77
1-70-327	Abnehmbare Werkzeugbox ohne Organizer	48 x 57 x 29	-	2	3253561703270	51,40

MOBILE MONTAGEBOX, 190 LITER

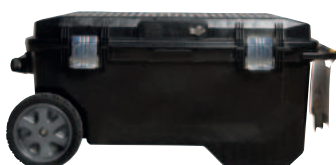


STANLEY

- Extra große Montagebox mit 190 Litern Stauraum
- Metallverschlüsse
- Herausziehbarer Handgriff
- Mit herausnehmbarer Ablage
- Zwei Vertiefungen im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Zwei große Vollgummiräder für Stabilität und Sicherheit

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-278	96 x 59 x 58	-	2	3253561932786	153,47

MOBILE MONTAGEBOX FATMAX® "STRUCTURAL FOAM", 120 LITER



**STANLEY
FATMAX**

- Mobile Werkzeugbox mit 113 Litern Ladevolumen
- Dichtigkeit IP54: Schutz gegen Staubablagerung und allseitiges Spritzwasser
- Große, rostfreie Metallschließen mit integriertem, wasserdichten Schloss
- Vertiefung im Deckel zum Bearbeiten von Werkstücken
- Sicheres Verstauen von Sägen und Wasserwaagen - Vertikale Stauflächen + Trage enthalten
- Robuste Schwerlasträder - gut rangierbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-94-850	91 x 52 x 43	-	1	3253561948503	154,14

MOBILE MONTAGEBOX FATMAX® "STRUCTURAL FOAM", 90 LITER



**STANLEY
FATMAX**

- IP 53: Spritzwassergeschützt dank rundum verlaufender Gummiabdichtung (Structural Foam)
- Robuste und leichte Bauweise aus widerstandsfähigem Polypropylen mit großen Metallschließen
- Metallverstrebungen, um zusätzliche Ladung mittels Spanngurten auf der Box zu fixieren
- Große 18 cm Vollgummiräder und spezielle Unterboden-Konstruktion erleichtert das Manövrieren
- Ösen für Vorhängeschlösser sowie eine Vertiefung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Herausnehmbare breite Trage für vertikales Transportieren von Handwerkzeugen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-73601	00 x 00 x 00	-	1	3253561736018	129,90

NEU

MOBILE MONTAGEBOX, 90 LITER

STANLEY



- Metallverschlüsse
- Herausziehbarer Handgriff
- Mit herausnehmbarer Ablage
- Zwei Vertiefungen im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Zwei große Vollgummiräder für Stabilität und Sicherheit

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-978	77 x 49 x 48	-	2	3253561929786	84,87

MOBILE MONTAGEBOX MIT ORGANIZER, 57 LITER

STANLEY



- Organizer im Deckel für Kleinteile und Zubehör
- Tiefe, entnehmbare Trage mit abnehmbarer vertikaler Aufbewahrungsmöglichkeit zum Transport von Elektro- und Handwerkzeugen
- Griff aus Metall für leichte Rangierbarkeit
- Robuste 7" Räder für hohe Mobilität
- Bi-Material Griff im Deckel für komfortablen Transport
- Zentraler, mit einer Hand zu bedienender Verschluss für schnellen und leichten Zugang
- V-förmige Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70715	61 x 38 x 41	-	2	3253561707155	72,00

MOBILE MONTAGEBOX MIT ORGANIZER

STANLEY



- Ausreichend Stauraum für große Elektrowerkzeuge und Zubehörteile
- Breiter, ausziehbarer, komfortabler Stahlgriff, auch mit Handschuhen bequem zu greifen
- Ergonomischer Handgriff für hohen Tragekomfort
- Transparenter Polycarbonat Organizer im Deckel, für kleine Werkzeuge und Zubehörteile
- Tiefe Fächer für Handwerkzeuge und flache Fächer für Kleinteile
- Extra große, vernickelte Metallschließen
- Breite Schwerlasträder für maximale Stabilität und Mobilität auf allen Oberflächen
- Profilierter Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Kanthölzern oder Rohren

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-083	61 x 38 x 42	-	2	3253561920837	77,04

MOBILE MONTAGEBOX MIT ENTNEHMBAREM ORGANIZER, 53 LITER

STANLEY



- Mobile Montagebox mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Geräumiges Hauptfach für Elektrowerkzeuge
- Trage über 2/3 Länge der Box – leichtes Verstauen sperriger Gegenstände
- Breiter, rutschfester Teleskopgriff
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Entnehmbarer, transparenter Organizer im Deckel – übersichtliches Verstauen von Kleinteilen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-503	60 x 38 x 43	-	2	3253561975035	63,24

MOBILE MONTAGEBOX MIT ENTNEHMBAREN ORGANIZERN

STANLEY



- Mobile Montagebox mit entnehmbaren Organizern
- Schwerlasträder für Sicherheit und Komfort
- Robuster Griff
- Metallverschlüsse

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-904	61 x 42 x 38	-	2	3253561929045	64,53

WERKZEUGBOXEN

FATMAX® WERKZEUGBOX "STRUCTURAL FOAM" (SPRITZWASSERGESCHÜTZT)

**STANLEY
FATMAX**



- Dichtigkeit IP53: Schutz vor Staubablagerung und gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
- Rundum laufende Gummiabdichtung für optimalen Schutz des Inhalts
- Vertiefung im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Robuster und großer Griff mit Weichstoffeinlagen
- Seitliche Aussparungen für sicheren Griff beim Transport
- Große rostfreie Metallschließen mit Aussparungen für Vorhängeschloß
- 28" Box passend für Sägen bis zu 66 cm (26") und Wasserwaagen bis zu 61 cm (24")

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-94-749	23	58 x 31 x 27	-	3	3253561947490	44,24
1-93-935	28	71 x 31 x 29	-	3	3253561939358	56,19

FATMAX® WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF

**STANLEY
FATMAX**



- Sehr große, geräumige Box
- Innovative Möglichkeit zur senkrechten Aufbewahrung von Werkzeugen
- Große, rostfreie Schließen
- Möglichkeit zum Verschließen mit Vorhängeschloß
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Trage über 3/4 Länge der Box - Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-95-615	20	50 x 29 x 30	-	3	3253561956157	47,59
1-95-616	23	58 x 29 x 30	-	3	3253561956164	52,02
1-95-617	26	66 x 29 x 30	-	3	3253561956171	58,66

STANLEY® WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF

STANLEY



- Geräumige Werkzeugbox aus Metall-Kunststoff-Verbund für den sicheren Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion - stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen - Möglichkeit zum Verschließen der Box mit Vorhängeschloß
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus - höhere Stabilität als bei Punktscharnieren
- Herausnehmbare Trage

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-95-612	20	50 x 30 x 22	-	4	3253561956126	43,26
1-95-613	23	58 x 29 x 22	-	4	3253561956133	47,59
1-95-614	26	66 x 29 x 22	-	4	3253561956140	49,90

FATMAX® 18" CANTILEVER WERKZEUGBOX

STANLEY FATMAX



- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Ausladende Schubfächer für übersichtliche Aufbewahrung und leichten Zugang
- Großes Hauptfach - ideal für die Aufbewahrung von Elektrowerkzeugen
- Spritzwassergeschützt nach IP53 (Structural Foam)
- Robuste Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71219	46 x 24 x 31	-	1	3253561712197	51,40

WERKZEUGBOX MIT SCHNELLVERSCHLUSS

STANLEY



- Werkzeugbox mit Schnellverschluß
- Schwere Ausführung - robuste Struktur / "Structural foam" Design
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Trage über 2/3 Länge der Box - Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Möglichkeit zum Verschließen mit Vorhängeschloß
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-97-510	24	61 x 29 x 29	-	1	3253561975103	29,92

STANLEY® WERKZEUGBOX BASIC

STANLEY



- Werkzeugbox mit praktischem Schnellverschluß, einhändig zu bedienen
- Schwere Ausführung - robuste Struktur
- Organizer für Kleinteile und Zubehör im Deckel
- Entnehmbare Trage - Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-79-216	16	39 x 22 x 16	-	6	3253561792168	20,29
1-79-217	19	49 x 27 x 24	-	6	3253561792175	28,84
1-79-218	24	60 x 28 x 26	-	3	3253561792182	38,47

WERKZEUGBOX "PRO"

STANLEY



- Handgriff aus Metall
- Stoßfeste Gummikanten für maximalen Schutz
- Ösen für Vorhängeschloß für mehr Sicherheit
- Herausnehmbare Ablage und ausreichend Stauraum
- Metallschließen

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-92-251	20	51 x 28 x 27	-	6	3253561922510	29,82
1-92-258	26	65 x 28 x 27	-	6	3253561922589	35,38

WERKZEUGBOX MILLENIUM

STANLEY



- Herausnehmbare Werkzeugtrage
- 2 im Deckel integrierte Organizer
- Metallschließen
- Öse für Vorhängeschloß
- Komfortgriff

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-92-064	12.5	32 x 18 x 13	-	6	3253561920646	10,25
1-92-065	16	41 x 20 x 19	-	6	3253561920653	11,74
1-92-066	19	49 x 26 x 25	-	6	3253561920660	19,31
1-92-067	24	61 x 27 x 28	-	6	3253561920677	29,25

WERKZEUGBOX CLASSIC LINE MIT ORGANIZER

STANLEY



- Mit Kunststoff-Schließe und versenkbarem Tragegriff
- Öse für Vorhängeschloß
- Fächer für Kleinteile im Deckel
- Herausnehmbare Trage für Werkzeuge und Zubehör

STANLEY	Größe in inch	Abmessungen in cm				€
1-93-335	16	39 x 22 x 16	-	6	3253561933356	11,02

MASCHINENKOFFER MIT ORGANIZER

STANLEY



- Geeignet für gängige Elektrowerkzeuge
- Schaumstoffeinlage zum Schutz der Werkzeuge
- Öse für Vorhängeschloß

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-734	36 x 14 x 33	-	6	3253561927348	12,98

WERKZEUGKASTEN METALL "CANTILEVER"

STANLEY



- Fächer vollständig zugänglich
- Klemmschutz

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-94-738	21 x 21 x 45	-	1	3253561947384	37,99

WERKZEUGBOX KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE

STANLEY



- Geräumige 19" Werkzeugbox aus Kunststoff für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion – stark und haltbar
- Einhändig bedienbare Schließe
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Integrierte Schublade mit Organizer

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-70-316	48 x 28 x 29	-	1	3253561703164	39,55

WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE

STANLEY



- Geräumige 20" Werkzeugbox für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion, geräumiger Metallkorpus – stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen – Möglichkeit zum Verschließen des Hauptfachs mit Vorhängeschloss
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Zusätzliche Schublade für Elektrowerkzeuge und Zubehör, vollständig zugänglich, Tiefe 10 cm, leichtgängig durch kugelgelagerte Schienen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-829	55 x 28 x 34	-	1	3253561958298	56,70

WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE (GALVANISIERT)

STANLEY



- Geräumige 20" Werkzeugbox für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion, geräumiger Metallkorpus (Galvanisiert) – stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen – Möglichkeit zum Verschließen des Hauptfachs mit Vorhängeschloss
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Zusätzliche Schublade für Elektrowerkzeuge und Zubehör, vollständig zugänglich, Tiefe 10 cm, leichtgängig durch kugelgelagerte Schienen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-830	55 x 28 x 34	-	1	3253561958304	52,53

KOMBI-WERKZEUGBOX "CLICK + CONNECT"

STANLEY



- Einzigartig im Design und ideal geeignet zur Aufbewahrung von Elektro- und Handwerkzeugen sowie Zubehör
- Organizer-Einheiten leicht miteinander zu verbinden - als stapelbares System oder Einzelbox verwendbar
- Spezielles Clip-Verbindungssystem- und Öffnungssystem für einen Zugriff von beiden Seiten - Deckel vollständig abnehmbar (STST1-71964)
- Kombi-Organizer mit flexiblen Innenteilern (STST1-71983)
- Entnehmbare Innenteiler für flexiblen Einsatz und maximale Organisation
- Im Deckel integrierte Organizer für Kleinteile und Zubehör (Werkzeugbox)

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-71962	Kombi-Werkzeugbox & Organizer	51 x 31 x 25	-	1	3253561719622	35,95
STST1-71964	Kombi-Werkzeugbox	51 x 31 x 17	-	1	3253561719837	20,50
STST1-71983	Kombi-Organizer	51 x 29 x 9	-	1	3253561719646	17,41

WERKZEUGTRAGEN

19" WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ

STANLEY



- Koffer/Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig
- Breiter Handgriff aus Metall für hohen Komfort
- Tragegriff arretiert beim Transport und kann platzsparend verstaut werden bei Nichtgebrauch
- Abnehmbarer Organizer (integrierter Griff) mit entnehmbaren Teilern für Werkzeuge und Kleinteile
- Robuste, rostfreie Verschlüsse
- Passt zum modularen "Rolling Workshop" System (Artikel-Nr. 1-70-206)

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70317	56 x 32 x 25	-	1	3253561703171	39,04

WERKZEUGTRAGE MIT KOFFERAUFSATZ FÜR ELEKTROWERKZEUGE

STANLEY



- Komplette Werkzeugbox - alle Vorteile einer Werkzeugtrage plus zusätzlichem, abnehmbarem Aufsatz
- Beide Einheiten getrennt verwendbar
- Koffer/Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig
- Zwei robuste Metallschließen / Breiter Handgriff aus Metall
- Oberer Kofferaufsatz bleibt vollständig zugänglich - leichtes Abnehmen und Vrebinden der oberen Einheit
- Robustes "Structural Foam"-Design

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-506	67 x 32 x 29	-	1	3253561975066	37,39

WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ

STANLEY



- Komplette Werkzeugbox - alle Vorteile einer Werkzeugtrage plus zusätzlichem, abnehmbarem Aufsatz
- Beide Einheiten getrennt verwendbar
- Koffer/Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig
- Zwei robuste Metallschließen / Breiter Handgriff aus Metall
- Oberer Koffer/Organizer bleibt vollständig zugänglich - leichte Abnahme der oberen Einheit
- Robustes "Structural Foam"-Design

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-514	67 x 32 x 25	-	1	3253561975141	41,72

WERKZEUGTRAGE EXTRA TIEF

STANLEY



- Tragbare, vielseitig verwendbare Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkzeuge und Zubehör
- Lochungen zum Einstecken von Werkzeugen - zum bequemen Transport auch von längeren Werkzeugen
- Ergonomischer Handgriff - extra stark und großzügig dimensioniert für sicheren Halt und Komfort

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-72359	50 x 34 x 20	-	12	3253561723599	7,93

TIEFE WERKZEUGTRAGE KUNSTSTOFF

STANLEY



- Tiefe Werkzeugtrage mit großem Ladevolumen
- Vertikale Verstaueung ermöglicht einen schnelleren Zugriff auf Werkzeuge
- Tragegriff kann bei Nichtgebrauch platzsparend verstaut werden

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-71973	31 x 16 x 19	-	1	3253561719738	7,93

WERKZEUGTASCHEN

FATMAX® PRO WERKZEUGTASCHE MIT RUNDER ÖFFNUNG

**STANLEY
FATMAX.**



- 600 x 600 Denier Nylon, innovatives Design, hochwertige Materialien
- Schlagfester Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz, ergonomisch gepolstert
- Formstabile Konstruktion zum leichten Be- und Entladen, verstärkt mit hochwertigem Leder
- Zweiteiliger Handgriff und Gummizüge an der Oberseite
- Leicht zugängliche Fächer und Taschen zum bequemen Verstaueung von Werkzeugen und Kleinteilen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-70749	51 x 25 x 22	-	4	3253561707490	72,00

FATMAX® INSTALLATEUR-WERKZEUGTASCHE

**STANLEY
FATMAX.**



- Schutz vor Nässe durch robustes, wasserabweisendes Material
- Schlagfester Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz; Ergonomischer Schultergurt
- Äußere und innere Taschen für maximale Organisation und zeitsparende Aufbewahrung
- Vertikale Aufbewahrungstaschen für schnellen und leichten Zugang zum Werkzeug
- Platzsparender Schutz für Sanitärwerkzeuge wie Rohrbieger, Rohrschneider und vieles mehr
- Doppelseitige Öffnungsmöglichkeit - übersichtliche Anordnung von Arbeitsmaterialien, Werkzeugen usw.
- Leicht zugängliches Innenfach, mit wenigen Handgriffen zur kompletten Arbeitsstation

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-70719	52 x 31 x 28	-	4	3253561707198	60,56

FATMAX® WERKZEUGTASCHE 18"

**STANLEY
FATMAX.**



- Hochbelastbares und langlebiges Material zum Schutz vor Beschädigungen und Abnutzung
- Schlagfester Kunststoffboden (Polypropylen) zum Schutz vor Nässe und Schmutz
- Große Öffnung mit leichtem Zugang zu WerkzeuGFächern und Aufbewahrungsschlaufen
- Vertikale Aufbewahrungstaschen für schnellen und leichten Zugang zum Werkzeug
- Ergonomisches Design mit gepolsterten Schultergurten

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71180	50 x 30 x 29	-	4	3253561707198	66,85

FATMAX® WERKZEUGTASCHE MEHRSEITIG ZUGÄNGLICH

STANLEY
FATMAX



NEU

- 2 getrennt zu öffnende Fächer für eine leichte Zugänglichkeit und volle Sichtbarkeit
- Zwei große vielseitige Verstaumöglichkeiten für Hand- oder Elektrowerkzeuge
- Maximale Organisation durch eine Vielzahl von Taschen, Fächern und Schlaufen
- Mit einem gepolsterten Tragegurt für einen erhöhten Komfort
- Freistehend, nicht kippbar
- Belastbar bis zu 25kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-73607	47 x 33 x 25	-	4	3253561736070	79,90

FATMAX® WERKZEUGRUCKSACK TROLLEY

STANLEY
FATMAX



- Werkzeuggurksack mit Rollen und Teleskopgriff
- Robuster Rucksack für Werkzeuge, Zubehör oder Laptop
- Freihändiges, sicheres Arbeiten und Transportieren
- Robustes 600x600 Denier Nylon - haltbar und pflegeleicht
- Zahlreiche Taschen - übersichtliche Aufbewahrung von Werkzeugen
- Wasserdichter Kunststoffboden - Schutz gegen Schmutz und Nässe
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Kann vollständig geöffnet werden - Vorderseite wird von zwei Riemen gehalten
- Hohe Steifigkeit - optimale Zugänglichkeit
- Gepolsterte, atmungsaktive Rücken- und Schultergurtpolsterung
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Leicht zugängliches vorderes Netzfach
- Schnell zugängliche Befestigungsmöglichkeiten außen
- Zweiseitig schließender Reißverschluss

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-79-215	36 x 54 x 23	-	2	3253561792151	95,38

FATMAX® WERKZEUGRUCKSACK

STANLEY
FATMAX



- Robuster Rucksack für Werkzeuge, Zubehör oder Laptop
- Freihändiges, sicheres Arbeiten und Transportieren
- Robustes 600x600 Denier Nylon - haltbar und pflegeleicht
- Zahlreiche Taschen - übersichtliche Aufbewahrung von Werkzeugen
- Wasserdichter Kunststoffboden - Schutz gegen Schmutz und Nässe
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Kann vollständig geöffnet werden - Vorderseite wird von zwei Riemen gehalten
- Hohe Steifigkeit - optimale Zugänglichkeit
- Gepolsterte, atmungsaktive Rücken- und Schultergurtpolsterung
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Leicht zugängliches vorderes Netzfach
- Schnell zugängliche Befestigungsmöglichkeiten außen
- Zweiseitig schließender Reißverschluss

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-611	36 x 46 x 27	-	1	3253561956119	76,53

STANLEY® WERKZEUGRUCKSACK

STANLEY



- Rucksack zum einfachen und freihändigem Transport von Werkzeugen
- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Ergonomisch gepolsterter Rücken für den bequemen Transport
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Kleine Fronttasche zur sicheren Aufbewahrung von Kleinteilen, Zubehör oder persönlichen Gegenständen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-72335	35 x 44 x 16	-	2	3253561723353	43,16

FATMAX® WERKZEUGTASCHE

STANLEY FATMAX



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff
- Ergonomischer Gummihandgriff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Leicht zu bedienende Reißverschlüsse
- Komfortabler und robuster Schultergurt
- Stabiles 600 Denier Nylon - Verstärkte Nähte
- Lederverstärkungen an allen kritischen Stellen
- Elastische Halterungen im Inneren zum Befestigen von Werkzeugen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-950	49 x 26 x 10	-	4	3253561939501	39,09

FATMAX® WERKZEUGORGANIZER

STANLEY FATMAX



- Moderner tragbarer Organizer für den sicheren und bequemen Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Satteltaschen-Design: Übersichtliche, aufrechte Anordnung des Werkzeugs in zwei Flügeln
- Stabiler Stand im geöffneten Zustand
- Werkzeuge können in aufrechter Position angeordnet werden - für hohe Zugänglichkeit und Sichtbarkeit
- Spezielle Einschübe für Mechanikerwerkzeuge und Steckschlüssel
- Boden und Seitenflächen aus Kunststoff - zum Schutz des Inhalts vor Feuchtigkeit und Schmutz
- Ergonomisch - komfortabler Transport durch gepolsterten Tragegurt und ummantelten Handgriff

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-94-231	39 x 44 x 25	-	2	3253561942310	60,87

FATMAX® WERKZEUGTRAGE MIT SCHUTZHAUBE

STANLEY FATMAX



- Werkzeugtrage aus robustem 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff
- Maximale Organisation durch zahlreiche Taschen innen und außen
- Hochwertige und stabile Rahmenkonstruktion aus Polypropylen-Kunststoff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Weitere Aufbewahrungsmöglichkeiten im Innenbereich
- Verschleißbare Fronttaschen für Kleinteile
- Abnehmbare Schutzhaube – Vorteile einer Werkzeugtrage und -tasche in einem

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-79-213	49 x 31 x 28	-	1	3253561792137	73,95

FATMAX® WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX



- Werkzeugtrage aus robustem 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff
- Maximale Organisation durch zahlreiche Taschen innen und außen
- Hochwertige und stabile Rahmenkonstruktion aus Polypropylen-Kunststoff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Weitere Aufbewahrungsmöglichkeiten im Innenbereich
- Verschließbare Fronttaschen für Kleinteile

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-79-212	49 x 31 x 28	-	1	3253561792120	63,24

FATMAX® WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 Denier Nylon
- Ergonomischer Gummihandgriff (stabiler Tragebügel aus Stahl), komfortabler und robuster Schultergurt
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion, Rahmen stahlverstärkt
- Elastische Halterungen im Inneren zum Befestigen von Werkzeugen
- Verschließbares Fach für Bohrer und Bits im Inneren
- Seitliches Sägenfach, größenverstellbar; Großes Kabelfach seitlich; Halter für Maßbänder

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-951	48 x 33 x 25	-	4	3253561939518	41,46

STANLEY® WERKZEUGKOFFER MIT ROLLEN

STANLEY



- Strapazierfähiges und robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Robuste Konstruktion mit hoher Steifigkeit
- Teleskopgriff, leichtgängige Rollen
- Verschließbare Fronttasche, weitere Taschen und Befestigungsmöglichkeiten innen und außen
- Geräumiges, rahmenverstärktes Hauptfach mit Klett-Überwurf
- Dokumentenfach im Deckel, flexibel einsetzbarer Teiler im Innenfach
- Wasserfester Kunststoffboden – Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit
- Möglichkeit zum Anbringen eines Vorhängeschlosses

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-97-515	46 x 45 x 33	-	2	3253561975158	52,53

STANLEY® 18" WERKZEUGTRAGE

STANLEY



- Offene Stanley Werkzeugtrage aus robustem 600 x 600 Denier Nylon
- Verstellbarer Schultergurt für den einfachen Transport
- Maximale Organisation durch zahlreiche Taschen innen und außen
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite
- Stabiler Tragebügel aus Stahl mit ergonomischem Gummihandgriff
- Inklusive seitlicher Außenlasche zur Verstauung einer Wasserwaage

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70712	47 x 34 x 23	-	2	3253561707124	33,89

STANLEY® WERKZEUGTASCHE MIT KUNSTSTOFFBODEN



STANLEY

- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Zahlreiche Fächer innen und außen für maximale Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Robuster Kunststoffboden – Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe
- Verstellbarer Schultergurt
- Verstärkte Ecken, hohe Steifigkeit, stabil im geöffneten Zustand, jederzeit leichter Zugang
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-183	45 x 28 x 24	-	4	3253561961830	27,76

STANLEY® TIEFE TASCHE IN GESCHENKVERPACKUNG



STANLEY

- Kunststoffschielen im Boden schützen vor Schmutz oder Nässe
- 600 x 600 Denier Polyester schützt vor Nässe, Schmutz oder Beanspruchung
- Integrierter Tragegurt zum einfachen Transport auch von schwereren Werkzeugen
- Vielzahl an Taschen sowie integrierte verschließbare Vordertasche für eine sichere Aufbewahrung
- Belastbar bis zu 15kg

NEU

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-73615	32 x 21 x 24	-	4	3253561736155	19,90

STANLEY® WERKZEUGTASCHE MIT DOKUMENTENFACH



STANLEY

- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 Denier Nylon
- Zahlreiche Fächer innen und außen für maximale Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Verstellbarer Schultergurt
- Verstärkte Ecken, hohe Steifigkeit
- Dokumentenfach im Deckel
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite
- Lieferung ohne Werkzeuge

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-193	48 x 26 x 25	-	4	3253561961939	31,11

STANLEY® 12" WERKZEUGTASCHE



STANLEY

- Offenes Design - Inhalt gut sichtbar und zugänglich
- 8 äußere und 10 innere Taschen für maximale Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Innenorganizer für Kleinteile - Bohrer und Bits schnell greifbar
- Gummierter Handgriff für bequemes Tragen
- Polypropylen-Boden - wasserabweisend
- 600D Polyester
- Ladekapazität 20 kg

STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-70718	31 x 20 x 26	-	4	3253561707186	32,86

STANLEY® WERKZEUGTASCHE

STANLEY



- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Doppellagig an allen relevanten Stellen
- Komfortable, mit Baumwolle versehene Handgriffe
- 8 innere, 2 äußere Taschen
- Aufgesetzte Netztasche für Kleinteile
- Verstärkter Boden

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-330	30 x 25 x 13	-	2	3253561933301	13,95

ROLLTASCHE

STANLEY



- Nylontasche mit 12 Fächern für Handwerkzeuge und große Dokumententasche
- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Integrierter Stifthalter
- Leichtes Öffnen und Verschließen
- Tasche ohne Inhalt

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-601	64 x 39	-	12	3253561936012	7,16

ORGANIZER

FATMAX® PROFI-ORGANIZER, METALLSCHLIESSEN, SPRITZWASSERGESCHÜTZT

STANLEY FATMAX



- Herausnehmbare Boxen - ideal für Kleinteile und Zubehör
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel - sichert beim Verschließen alle Boxen, kein Verrutschen in geschlossenem Zustand
- Robuster, integrierter Handgriff - angenehmes und sicheres Tragen im befüllten Zustand
- Spritzwassergeschützt

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-97-517	10 flache Fächer	45 x 7 x 36	-	4	3253561975172	28,84
1-97-518	10 tiefe Fächer	45 x 12 x 36	-	4	3253561975189	34,20

FATMAX® PROFI-ORGANIZER, KUNSTSTOFFSCHLIESSEN

STANLEY
FATMAX



- Herausnehmbare Boxen - ideal für Kleinteile und Zubehör
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel - sichert beim Verschließen alle Boxen, kein Verrutschen in geschlossenem Zustand
- Robuster, integrierter Handgriff - angenehmes und sicheres Tragen im befüllten Zustand

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-97-519	30 flache Fächer	45 x 7 x 36	-	4	3253561975196	24,57
1-97-521	10 tiefe Fächer	45 x 12 x 36	-	4	3253561975219	29,92

FATMAX® KLEINER ORGANIZER

STANLEY
FATMAX



NEU

- Schmäler Organizer in Profiqualität
- Schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- IP53 Spritzwassergeschützt
- Zusammenklickbar – bis zu 3 Stück
- Integrierter Tragegriff

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
FMST1-72378	6 Fächer	26 x 34 x 12	-	4	3253561723780	19,90

ORGANIZER "PROFESSIONAL" XL MIT 14 FÄCHERN

STANLEY



- Extra großer Stauraum - bis zu 33% größer als marktübliche Organizer
- Kombination von Metall und Hochleistungs-Kunststoffen für höchste Qualität
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Rostfreie Metallteile an allen wichtigen Stellen – Griff, Scharniere, Verschlüsse
- Großer Aluminiumgriff für sicheren und bequemen Transport sehr schwerer Inhalte, gut zu greifen auch mit Handschuhen
- Integrierter Schultergurt
- 14 tiefe herausnehmbare Fächer in zwei Größen
- Spezial-Deckel fixiert die Boxen, auch wenn einige entnommen sind

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-93-293	14	49 x 11 x 43	-	5	3253561932939	44,50

ORGANIZER "PROFI" MIT 25 FÄCHERN

STANLEY



- Herausnehmbare Boxen in 3 verschiedenen Größen
- Unzerbrechlicher hochtransparenter Polycarbonat-Deckel
- Spezial-Deckel fixiert die Boxen, auch wenn einige entnommen sind

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-748	25	42 x 5 x 33	-	20	3253561927485	26,37

ORGANIZER "PROFI" MIT 8 TIEFEN FÄCHERN

STANLEY



- Herausnehmbare Boxen in 2 verschiedenen Größen
- Unzerbrechlicher hochtransparenter Polycarbonat-Deckel
- Spezial-Deckel fixiert die Boxen, auch wenn einige entnommen sind

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-749	8	42 x 11 x 33	-	10	3253561927492	32,08

FATMAX® ORGANIZER SORTMASTER, STAPELBAR

STANLEY FATMAX



- Innovatives Verriegelungssystem ermöglicht die Verbindung und Transport von bis zu drei einzelnen Organizern
- Seitliche Verriegelungen für sicheres Stapeln
- Entnehmbare Einsätze ermöglichen die kombinierte Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen
- Die spezielle Konstruktion des Deckels hält Kleinteile und Einsätze an ihrem Platz
- Auch als Doppelorganizer (zwei einzelne) mit beidseitigem Zugang erhältlich (STST1-71197)

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70720	Einzel	29 x 6 x 21	-	4	3253561707209	7,11
STST1-71197	Paar	29 x 13 x 21	-	4	3253561711972	13,29

ORGANIZER SORTMASTER JUNIOR™

STANLEY



- Innenteiler beliebig anpassbar - bis zu 512 verschiedene Konfigurationen möglich
- Kleinteile bleiben an ihrem Ort - kein Verrutschen innerhalb der Fächer
- Angewinkelte Ecken für eine komfortable Aufbewahrung von sperrigen Werkzeugen wie Hämmer
- Spezielle Deckelkonstruktion - obere Rippen verschließen sich mit Innenteilern
- Deckel zusätzlich verriegelbar
- Sichere Aufbewahrung des Inhalts
- Drei SortMaster Junior™ Organizer können schnell und bequem zusammengesteckt werden

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-97-483	14	38 x 7 x 29	-	6	3253561974830	8,50

ORGANIZER SORTMASTER™

STANLEY



- Innenteiler beliebig anpassbar - bis zu 1024 verschiedene Konfigurationen möglich
- Kleinteile bleiben an ihrem Ort - kein Verrutschen innerhalb der Fächer
- Angewinkelte Ecken für eine komfortable Aufbewahrung von sperrigen Werkzeugen wie Hämmer
- Spezielle Deckelkonstruktion - obere Rippen verschließen sich mit Innenteilern
- Deckel zusätzlich verriegelbar

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-94-745	17	43 x 9 x 33	-	4	3253561947452	13,24

ORGANIZER "STANDARD" MIT 25 FÄCHERN

STANLEY



- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt
- Deckel schließt bündig mit den Fachwänden
- Zusätzlicher Schiebeverschluss im Deckel verhindert Vermischen des Inhaltes
- Integrierter Softgriff

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-762	25	46 x 8 x 33	-	8	3253561927621	18,33

ORGANIZER "160" MIT 14 FÄCHERN

STANLEY



- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt
- Deckel schließt bündig mit den Fachwänden
- Zusätzlicher Schiebeverschluss im Deckel verhindert Vermischen des Inhaltes
- Integrierter Softgriff

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-761	14	34 x 6 x 26	-	8	3253561927614	6,08

ORGANIZER, TRANSPARENT

STANLEY



- Transparenter Organizer zur idealen Aufbewahrung von Kleinteilen

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-888	11	21 x 4 x 12	-	36	3253561928888	2,37
1-92-889	17	27 x 5 x 19	-	18	3253561928895	4,89
1-92-890	23	36 x 5 x 23	-	8	3253561928901	7,00

ORGANIZER "166" MIT 18 FÄCHERN

STANLEY



- Organizer mit 18 Fächern und transparentem Deckel

STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-071	18	37 x 6 x 29	-	36	3253561920714	8,14

ORGANIZER "66" MIT 11 FÄCHERN

STANLEY

- Organizer mit 11 Fächern und transparentem Deckel



STANLEY	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm				€
1-92-736	11	25 x 6 x 17	-	8	3253561927362	4,43

TOOL ORGANIZER SYSTEM 3-IN-1

STANLEY

- Organizer-System für Hand-, Elektrowerkzeuge und Zubehör
- Innenteiler beliebig anpassbar für maximale Organisation von Kleinteilen und Zubehör
- Auch als Trage verwendbar zum Transport von großen Handwerkzeugen
- Offenes Design erlaubt gleichzeitigen Zugriff auf alle drei Fächer zur Aufbewahrung
- Integrierter Tragegriff



STANLEY	Abmessungen in cm				€
STST1-71963	19 x 16 x 31	-	4	3253561719639	39,35

TOOL ORGANIZER SYSTEM

STANLEY

- Zwei Organizer mit 8 variablen Extratrennwänden
- Fünf lange Organizer mit Arretierung für lange Werkzeuge (Schraubendreher, etc)
- Komfortgriff
- Spezielle Schliessen sichern das Organizer-System



STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-050	36 x 19 x 29	-	4	3253561920509	29,41

ORGANIZERAUFSATZ MIT METALLSCHLIESSEN 19" + 24"

STANLEY

- Organizational attachment contains removable interior dividers and a 90° compartment for storing hammers and other tools
- Robust, rust-free metal latches for high stability and durability
- Robust lid made of polycarbonate for high protection
- Integrated carrying handle
- 19" Organizer suitable for tool carrying (STST1-70317)
- 24" Organizer suitable for tool carrying (1-97-514/-506)
- 24" Case attachment suitable for power tool carrying (1-97-514/-506)

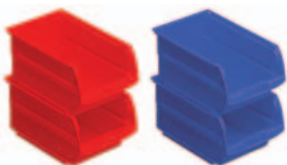


STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70736	19" Organizational attachment	50 x 10 x 33	-	1	3253561707360	20,50
STST1-79203	24" Organizational attachment	61 x 10 x 33	-	1	3253561792038	25,65
STST1-70737	24" Case attachment	61 x 11 x 33	-	1	3253561707377	20,50

LAGERSICHTKÄSTEN & MAGAZINE

LAGERSICHTKÄSTEN

- STANLEY**
- Platzsparend - ineinander schiebbar
 - Aus schlagfestem Polypropylen
 - Mit Etikettenhalter



STANLEY	Abmessungen in cm	Farbe				€
056100-004	10,5 x 10,5 x 7	rot	-	40	7290001348192	0,72
056100-015	10,5 x 10,5 x 7	blau	-	40	7290008781145	0,72
1-92-713	11 x 19 x 7	schwarz	-	48	3253561927133	1,13
056200-004	11 x 19 x 7	rot	-	48	7290005530753	1,13
056200-015	11 x 19 x 7	blau	-	48	7290005530289	1,13
1-92-714	15 x 24 x 12	schwarz	-	36	3253561927140	2,16
056300-004	15 x 24 x 12	rot	-	36	7290005530296	2,16
056300-015	15 x 24 x 12	blau	-	36	7290005530760	2,16
1-92-715	20 x 33 x 16	schwarz	-	12	3253561927157	4,58
056400-004	20 x 33 x 16	rot	-	12	7290005530777	4,58
056400-015	20 x 33 x 16	blau	-	12	7290005530302	4,58
1-92-716	31 x 43 x 18	schwarz	-	8	3253561927164	8,14
056500-004	31 x 43 x 18	rot	-	8	7290005530319	8,14
056500-015	31 x 43 x 18	blau	-	8	7290005530784	8,14

Sets

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm	Farbe				€
1-94-468	8 Lagersichtkästen x 1 l	11 x 19 x 34	schwarz	-	20	3253561944680	17,10
1-94-469	4 Lagersichtkästen x 4 l	15 x 24 x 32	schwarz	-	20	3253561944697	15,60

WANDLEISTEN FÜR LAGERSICHTKÄSTEN

- STANLEY**
- 3-er-Set Wandleisten für Lagersichtkästen
 - Einfach anzubringen
 - Passt für alle Größen
 - Packungsinhalt 10 Stück



STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-95-804	25 x 1 x 3	-	10	3253561958045	8,80

KLEINTEILEMAGAZIN "PACK'N LATCH" XL

- STANLEY**
- Kleinteilemagazin mit Tragegriff
 - Vier flache und zwei tiefe transparente Einschübe mit Arretierung
 - Gummistopper für festen Stand
 - Zum Stellen, Hängen und Legen



STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-086	31 x 35 x 15	-	6	3253561920868	23,28

KLEINTEILEMAGAZIN "PACK'N LATCH" L



STANLEY

- Kleinteilemagazin mit Tragegriff
- Drei flache transparente Einschübe mit Arretierung
- Gummistopper für festen Stand
- Zum Stellen, Hängen und Legen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-92-099	31 x 19 x 15	-	12	3253561920998	17,00

KLEINTEILEMAGAZIN MIT 30 SCHUBFÄCHER



STANLEY

- Robuster und bruchfester Kunststoffrahmen
- Schlagfeste Einschübe aus transparenten Polypropylen für gute Sichtbarkeit des Inhalts
- Kleinteilemagazine können ineinander gesteckt werden – für ein flexibles, modulares Aufbewahrungssystem
- Geeignet zur Wandmontage

STANLEY	Beschreibung				€
1-93-980	Abmessungen: 37 x 23 x 16 cm	-	10	3253561939808	17,66
1-97-524	Trennplättchen zur Unterteilung der Schubfächer, 10er Pack	-	10	3253561975240	2,16

KLEINTEILEMAGAZIN MIT 9 SCHUBFÄCHER



STANLEY

- Robuster und bruchfester Kunststoffrahmen
- Schlagfeste Einschübe aus transparenten Polypropylen für gute Sichtbarkeit des Inhalts
- Kleinteilemagazine können ineinander gesteckt werden – für ein flexibles, modulares Aufbewahrungssystem
- Geeignet zur Wandmontage

STANLEY	Beschreibung				€
1-93-978	Abmessungen: 37 x 21 x 16 cm	-	10	3253561939785	16,43
1-97-525	Trennplättchen zur Unterteilung der Schubfächer, 10er Pack	-	10	3253561975257	1,08

WERKZEUGGÜRTEL & ZUBEHÖR

FATMAX® PRO MULTIFUNKTIONS- UND ARBEITSWESTE



STANLEY
FATMAX

- Zahlreiche leicht zugängliche Fächer und Befestigungsmöglichkeiten – zum leichten Transport häufig benutzter Werkzeuge
- Einheitsgröße, individuell anpassbar an jeden Körperbau
- Atmungsaktiv - angenehmes Tragegefühl auch bei hohen Temperaturen, kein Wärme- oder Feuchtigkeitsstau
- Sicherheit durch reflektierende Einsätze
- Robust – doppeltes Material an sensiblen Bereichen zum Schutz vor scharfkantigen Gegenständen
- Fach für persönliche Gegenstände (Mobiltelefon usw.)
- Verborgene Innentasche zur sicheren Aufbewahrung von Dokumenten usw.

STANLEY	Abmessungen in cm				€
FMST1-71181	40 x 60 x 03	-	2	3253561711817	50,47

STANLEY® WERKZEUGGÜRTEL

STANLEY



- Stabiles 600 Denier Nylon
- Zwei Nageltaschen, eine Bandmaßtasche und integrierter Hammerhalter
- Leicht zugängliche Fächer und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten
- Nageltasche mit integriertem Hammerhalter
- Leicht zugängliche Tasche für Bandmaß
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort
- Größe individuell anpassbar

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-178	60 x 26 x 8	-	4	3253561961786	26,68

STANLEY® GÜRTELTASCHE MIT NAGELTASCHE & HAMMERHALTER

STANLEY



- Gürteltasche für Nägel und Werkzeuge, integrierter Hammerhalter
- Stabiles 600 Denier Nylon
- Zwei Nageltaschen, eine Bandmaßtasche und ein integrierter Hammerhalter
- Leicht zugängliche Fächer und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten
- Leicht zugängliche Tasche für Bandmaß
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-181	24 x 33 x 8	-	4	3253561961816	13,85

STANLEY® MINI-GÜRTELTASCHE

STANLEY



- Gürteltasche für Mobiltelefon und persönliche Gegenstände
- Stabiles 600 Denier Nylon
- Große Tasche mit Reißverschluß über die gesamte Länge – geeignet für Dokumente, Schlüssel usw.
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite für persönliche Gegenstände
- Kann schnell und einfach an jedem Gürtel befestigt werden

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-96-179	24 x 16 x 6	-	4	3253561961793	10,61

GÜRTELTASCHE

STANLEY



- Robustes 600 x 600 Denier Nylon, doppellagig an allen relevanten Stellen
- Großes, geräumiges Hauptfach; Fronttasche für Mobiltelefon; zwei Seitentaschen für Werkzeuge
- Öffnung an der Unterseite zur Vermeidung von Staunässe; Nähte mit Nieten verstärkt
- Leichtes Öffnen und Verschließen auch mit Handschuhen

STANLEY	Abmessungen in cm				€
1-93-329	16 x 24 x 11	-	12	3253561933295	8,76

WERKZEUGGÜRTEL DOPPELT

STANLEY

- Doppelt gestickt
- 4 große und 6 kleine Fächer
- 2 Hammerhalter
- Metallclip für Rollbandmass
- Mit 5 cm breitem, geflochtenem Gürtel. (Länge 75-115 cm) mit Koppel



STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
2-93-200	Leder	53 x 23 x 5	X	2	3253562932006	53,77

WERKZEUGGÜRTEL EINFACH

STANLEY

- Doppelt gestickt
- Mit 2 großen und 3 kleinen Fächern und Hammerhalter



STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-201	25 x 28 x 5	-	2	3253562932013	40,32

HAMMERHALTER

STANLEY

- Mit schwenkbarem Stahlbügel
- Für alle Hammertypen geeignet



STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-204	12 x 17 x 6	-	8	3253562932044	5,82

BANDMASSHALTER FÜR ROLLBANDMASSE

STANLEY

- Für 5 m Rollbandmaße



STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-205	10 x 15 x 7	-	4	3253562932051	6,59

LEDERGÜRTEL

STANLEY

- Länge: 85-120 cm; 4,2 cm breit



STANLEY	Abmessungen in cm				€
2-93-211	120 x 4 x 0,4	-	6	3253562932112	12,98

UNTERSTELLBÖCKE

FATMAX® UNTERSTELLBOCK

STANLEY
FATMAX



- Belastbarkeit: bis zu 1.300 kg pro Paar
- Klappbarer Unterstellbock mit vier Teleskop-Metallbeinen
- Schnelles und einfaches Einstellen der Höhe
- Aluminium-Metall Kombination
- Fester Stand durch Gummi-Füße (Füße bis zu 21,5 cm ausziehbar)
- Rutschhemmende Gummieinsätze an den oberen Kanten
- Zusätzliche Ablage
- Paarweise geliefert

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
1-92-980	Paar	69 x 10 x 83	-	3	3253561929809	108,56

UNTERSTELLBOCK VARIO

STANLEY



- Belastbarkeit: bis zu 450kg pro Paar
- Höhenverstellbar von 76 bis 89 cm und breitenverstellbar von 71 bis 116 cm
- Innovativer Mechanismus für die Höheneinstellung
- Rutschhemmende Einsätze an den oberen Kanten
- Fester Stand durch Gummifüße
- Zusätzliche Ablage
- Gewicht pro Bock: 4,3 kg
- Paarweise geliefert

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70559	Paar	71 x 14 x 80	-	2	3253561705595	97,75

UNTERSTELLBOCK

STANLEY



- Belastbarkeit: bis zu 450 kg pro Paar
- Fester Stand durch Gummifüße
- Kabelhalterung an beiden Seiten
- Rutschhemmende Gummieinsätze an der oberen Kante
- Innovatives Design - Maximale Belastung mit minimalen Materialanforderungen
- Gewicht pro Bock: 3 kg
- Paarweise geliefert

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70713	Paar	70 x 6 x 82	-	2	3253561707131	51,40




UNTERSTELLBOCK "JUNIOR"

STANLEY



- Belastbarkeit: bis zu 340 kg pro Paar
- Flach zusammenlegbarer Unterstellbock
- Rutschhemmende Einsätze an der Oberseite
- Fester Stand durch Gummi-FüÙe
- Zusätzliche Ablage
- Paarweise geliefert

NEU

STANLEY	Beschreibung	Abmessungen in cm				€
STST1-70355	Paar	57 x 12 x 81	-	4	3253561703553	40,89

INDEX

NACH ARTIKELNUMMERN

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
0-01-000	27	0-10-810	99	2-11-983	105	1-13-268	268	2-14-564	109
1-02-715	244	9-10-810	99	2-11-987	104	1-13-272	268	2-14-566	109
1-03-103	244	0-10-813	99	1-12-003	151	1-13-275	268	2-14-567	109
0-03-105	244	9-10-813	99	1-12-004	151	1-13-279	268	2-14-568	109
1-03-850	33	0-10-818	95	1-12-005	151	1-13-281	268	0-15-061	132
1-03-851	33	0-10-819	92	1-12-006	151	1-13-282	268	0-15-106	132
0-10-018	90	0-10-820	88	1-12-007	151	1-13-286	268	1-15-122	137
1-10-018	90	0-10-825	98	1-12-020	148	1-13-287	268	1-15-123	137
4-10-018	90	1-11-115	106	1-12-033	154	1-13-288	268	0-15-206	129
0-10-028	100	0-11-219	102	1-12-034	154	1-13-300	269	0-15-211	138
0-10-088	94	0-11-221	106	1-12-045	151	1-13-301	269	0-15-218	138
0-10-095	90	1-11-221	106	1-12-060	148	1-13-302	269	2-15-241	122
1-10-099	94	0-11-300	103	1-12-078	154	1-13-303	269	2-15-244	122
2-10-099	94	1-11-300	103	1-12-090	153	1-13-304	269	0-15-252	125
2-10-122	93	2-11-300	103	1-12-092	153	1-13-305	269	1-15-259	134
1-10-143	92	0-11-301	102	1-12-100	152	1-13-306	269	0-15-276	107
0-10-150	91	1-11-301	102	1-12-102	149	1-13-307	269	0-15-277	107
1-10-150	91	2-11-301	102	0-12-105	152	1-13-308	269	2-15-281	121
0-10-151	91	3-11-301	102	1-12-116	149	1-13-309	269	2-15-283	121
1-10-151	91	0-11-325	101	1-12-136	150	1-13-310	269	2-15-288	121
0-10-189	96	1-11-325	101	1-12-137	150	1-13-311	269	2-15-289	121
1-10-189	96	0-11-411	106	0-12-141	150	1-13-364	264	1-15-317	138
1-10-199	96	0-11-700	103	0-12-142	150	1-13-365	264	0-15-333	134
2-10-199	96	1-11-700	103	0-12-143	149	1-13-366	264	1-15-368	131
0-10-237	93	2-11-700	103	0-12-144	149	1-13-367	264	1-15-379	131
0-10-243	97	4-11-700	103	1-12-146	156	1-13-368	264	1-15-382	131
0-10-244	97	0-11-718	101	1-12-147	156	1-13-369	264	1-15-385	131
0-10-245	97	1-11-718	101	1-12-151	154	1-13-388	271	1-15-388	131
0-10-280	91	3-11-718	101	1-12-152	154	1-13-389	271	0-15-402	139
1-10-280	91	0-11-725	101	1-12-156	156	1-13-390	271	1-15-403	131
0-10-299	96	2-11-725	101	1-12-157	156	1-13-458	270	1-15-416	124
0-10-401	99	3-11-725	101	1-12-158	157	1-13-459	270	1-15-425	124
0-10-403	92	0-11-800	102	1-12-159	157	1-13-460	269	1-15-439	131
0-10-409	90	2-11-800	102	1-12-160	157	1-13-635	240	1-15-441	135
1-10-409	90	8-11-800	102	1-12-162	157	1-13-646	243	1-15-446	131
0-10-411	89	1-11-802	105	1-12-203	152	1-13-649	243	1-15-448	131
0-10-417	90	3-11-802	105	1-12-204	152	1-13-689	241	1-15-449	130
0-10-418	90	6-11-802	105	1-12-205	152	1-13-708	257	1-15-453	130
1-10-418	90	1-11-908	103	1-12-220	148	1-13-710	263	1-15-511	129
0-10-421	89	3-11-908	103	0-12-312	152	1-13-730	264	1-15-529	130
0-10-425	89	0-11-911	103	1-12-312	152	1-13-770	255	1-15-533	130
1-10-425	89	1-11-911	103	0-12-313	152	1-13-848	252	0-15-556	129
0-10-431	89	2-11-911	103	1-12-313	152	1-13-901	238	1-15-557	139
0-10-475	88	1-11-916	104	0-12-315	152	1-13-902	238	1-15-558	139
0-10-481	88	3-11-916	104	1-12-315	152	1-13-903	238	2-15-558	139
1-10-481	88	6-11-916	104	1-12-327	153	1-13-905	237	1-15-559	139
0-10-486	88	0-11-921	104	1-12-328	153	1-13-906	237	2-15-594	122
0-10-499	94	1-11-921	104	1-12-332	153	1-13-907	237	2-15-595	122
1-10-550	95	2-11-921	104	1-12-337	155	1-13-929	275	2-15-599	122
2-10-550	95	3-11-921	104	0-12-338	149	1-13-947	275	1-15-755	135
0-10-598	100	4-11-921	104	0-12-378	153	1-13-976	275	0-15-842	139
0-10-601	100	6-11-921	104	0-12-504	155	0-14-040	108	1-15-842	139
1-10-601	100	0-11-946	106	1-12-508	155	0-14-206	109	2-15-842	139
0-10-705	96	6-11-946	106	1-13-228	266	0-14-207	109	2-15-892	137
0-10-707	94	0-11-952	107	1-13-229	266	0-14-208	109	0-15-900	137
0-10-778	92	1-11-952	107	1-13-261	268	2-14-556	110	3-15-905	138
0-10-780	95	1-11-967	107	1-13-262	268	2-14-558	110	0-15-906	139
0-10-788	93	0-11-983	105	1-13-265	268	2-14-562	109	1-15-906	139
0-10-789	92	1-11-983	105	1-13-267	268	2-14-563	109	2-15-906	139

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
1-15-907	139	1-17-054	262	1-17-752	211	1-20-531	136	0-28-292	108
0-16-050	166	1-17-055	262	1-17-753	211	2-20-533	121	0-28-500	108
2-16-217	146	1-17-056	262	1-17-754	211	2-20-534	134	0-28-510	108
0-16-251	143	1-17-057	262	1-17-755	211	0-20-556	129	0-28-590	107
0-16-252	143	1-17-058	262	1-17-756	212	2-20-556	129	0-28-619	108
0-16-253	143	1-17-059	262	1-17-757	212	7-20-556	129	0-28-631	108
0-16-254	143	1-17-060	262	1-17-758	212	1-20-600	127	0-30-457	17
0-16-255	143	1-17-061	262	1-17-759	212	1-20-800	127	1-30-457	17
0-16-256	143	1-17-062	262	1-17-760	212	0-20-807	138	0-30-487	17
0-16-257	143	1-17-063	262	4-18-226	177	1-20-809	127	1-30-487	17
0-16-258	143	1-17-064	262	4-18-297	176	5-21-102	163	0-30-496	17
0-16-259	143	1-17-065	262	4-18-298	177	5-21-103	163	0-30-497	17
0-16-260	143	1-17-066	262	4-18-299	177	5-21-104	163	1-30-497	17
0-16-261	143	1-17-067	262	4-18-327	175	5-21-115	164	0-30-657	17
0-16-262	143	1-17-068	262	4-18-328	175	5-21-122	162	1-30-657	17
0-16-263	143	1-17-069	262	4-18-329	175	5-21-291	165	0-30-687	17
0-16-264	143	1-17-070	262	4-18-330	175	5-21-293	165	1-30-687	17
0-16-265	143	1-17-071	262	4-18-331	176	5-21-295	162	0-30-697	17
0-16-266	143	1-17-072	262	4-18-332	176	5-21-296	162	1-30-697	17
0-16-267	143	1-17-073	262	4-18-333	176	5-21-297	163	0-32-100	18
2-16-268	144	1-17-086	261	1-19-190	128	5-21-299	164	0-32-109	18
2-16-269	144	1-17-087	261	1-19-191	128	5-21-393	164	0-32-125	18
2-16-270	144	1-17-088	261	1-19-192	128	5-21-398	164	1-32-125	18
2-16-271	144	1-17-089	261	1-19-194	128	5-21-399	162	0-33-041	15
2-16-382	146	1-17-090	261	1-19-212	128	5-21-508	164	1-33-041	15
2-16-383	146	1-17-091	261	1-19-800	127	5-21-515	165	1-33-191	15
2-16-384	146	1-17-092	261	1-20-002	123	0-22-441	158	0-33-194	15
2-16-385	146	1-17-093	261	1-20-003	123	0-22-442	158	1-33-194	15
2-16-386	146	1-17-094	261	1-20-008	123	0-22-443	158	0-33-195	15
2-16-387	146	1-17-095	261	1-20-009	123	0-22-444	158	1-33-195	15
2-16-388	146	1-17-096	261	1-20-010	123	0-22-445	160	0-33-198	15
2-16-389	146	1-17-097	261	2-20-037	135	0-22-450	158	1-33-198	15
2-16-390	146	1-17-098	261	1-20-086	123	0-22-451	158	0-33-218	14
2-16-391	146	1-17-099	261	1-20-087	123	0-22-455	158	1-33-218	14
2-16-392	146	2-17-199	124	1-20-088	123	0-22-456	158	0-33-238	15
2-16-393	146	2-17-201	124	1-20-089	123	0-22-457	159	1-33-238	15
2-16-394	146	2-17-202	124	0-20-092	133	0-22-458	159	0-33-299	16
2-16-395	146	2-17-204	125	1-20-093	123	0-22-460	159	0-33-301	16
2-16-396	146	2-17-205	132	1-20-094	123	0-22-461	159	0-33-442	15
1-16-416	147	2-17-206	132	1-20-096	123	0-22-462	159	1-33-442	15
1-16-791	147	1-17-250	261	0-20-104	120	0-22-463	159	0-33-514	14
1-16-793	147	1-17-251	261	0-20-108	136	0-22-464	160	0-33-527	14
0-16-870	145	1-17-252	261	1-20-110	136	0-22-465	161	1-33-527	14
0-16-871	145	1-17-253	261	1-20-112	127	0-22-467	161	0-33-532	14
0-16-872	145	1-17-254	261	2-20-149	135	0-22-469	161	2-33-681	13
0-16-873	145	1-17-255	261	2-20-180	122	0-22-471	161	2-33-684	13
0-16-874	145	1-17-256	261	0-20-201	118	0-22-473	161	0-33-720	13
0-16-875	145	1-17-257	261	0-20-204	120	0-22-475	161	0-33-728	13
0-16-876	145	1-17-258	261	0-20-205	120	0-22-476	159	0-33-811	13
0-16-877	145	1-17-259	262	0-20-220	133	0-22-477	161	0-33-887	12
0-16-878	145	1-17-261	263	3-20-220	133	0-22-481	159	0-33-892	12
0-16-879	145	1-17-262	263	0-20-236	118	0-22-486	158	0-33-897	12
0-16-880	145	1-17-264	263	0-20-255	118	0-22-487	159	0-33-932	15
0-16-881	145	1-17-369	270	0-20-256	118	0-22-488	159	0-33-958	17
0-16-882	145	1-17-370	269	0-20-257	118	0-22-490	159	0-33-959	17
2-16-883	145	1-17-371	269	0-20-331	126	0-22-491	159	0-34-102	21
2-16-885	146	1-17-372	269	3-20-331	126	0-22-492	159	0-34-105	21
2-16-887	145	1-17-373	269	1-20-437	130	0-22-494	158	0-34-108	21
2-16-888	146	1-17-374	269	1-20-447	130	0-22-495	159	0-34-133	21
0-16-889	145	1-17-375	270	0-20-500	126	0-22-496	158	0-34-134	21
0-16-890	145	1-17-376	264	0-20-501	126	0-22-497	159	0-34-203	20
0-16-891	145	1-17-377	269	0-20-509	126	0-22-499	158	0-34-295	20
0-16-892	145	1-17-378	269	0-20-516	126	0-22-500	160	0-34-296	20
1-17-051	262	1-17-386	271	2-20-528	121	0-22-501	158	0-34-297	20
1-17-052	262	1-17-750	211	2-20-529	121	0-28-206	195	0-34-406	21
1-17-053	262	1-17-751	211	2-20-530	121	0-28-290	108	1-34-406	21

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
1-34-477	20	1-43-536	40	1-51-031	180	1-55-525	172	1-65-139	226
1-34-478	20	1-43-537	40	1-51-033	180	1-55-526	173	0-65-141	226
1-34-734	20	1-43-548	40	1-51-037	179	056200-004	324	1-65-141	226
1-34-737	20	1-43-549	40	1-51-039	185	056200-015	324	0-65-143	226
2-34-772	19	1-43-553	42	1-51-104	186	056300-004	324	1-65-143	226
2-34-775	19	1-43-554	43	1-51-136	179	056300-015	324	0-65-204	227
2-34-777	19	1-43-555	42	1-51-137	179	056400-004	324	1-65-204	227
2-34-791	19	1-43-556	43	1-51-171	182	056400-015	324	0-65-206	227
2-34-792	19	1-43-557	42	1-51-172	182	056500-004	324	1-65-206	227
2-34-795	19	1-43-558	43	1-51-173	182	056500-015	324	0-65-207	227
2-34-814	19	1-43-572	40	1-51-174	182	1-56-001	184	1-65-207	227
2-34-824	19	0-43-603	44	1-51-175	182	1-56-809	186	1-65-208	227
0-35-229	22	0-43-609	44	1-51-178	182	1-56-811	186	0-65-209	227
0-35-312	23	0-43-616	39	1-51-488	180	1-57-046	186	1-65-209	227
0-35-320	23	0-43-617	39	1-51-489	180	1-57-530	187	0-65-224	227
0-35-455	22	0-43-624	39	1-51-937	179	1-57-531	187	1-65-224	227
0-35-458	22	0-43-625	39	1-54-015	185	1-57-532	187	0-65-316	227
1-35-522	23	0-43-636	39	1-54-022	185	1-57-534	187	1-65-316	227
1-35-524	23	0-43-637	39	1-54-051	184	1-57-550	187	0-65-317	227
1-35-536	23	0-43-648	39	1-54-053	184	1-57-552	187	1-65-317	227
0-39-055	16	0-43-649	39	1-54-638	181	1-57-554	187	0-65-319	228
0-42-063	74	0-43-672	39	1-54-639	181	0-58-111	178	1-65-319	228
0-42-065	74	0-43-679	39	1-54-640	181	0-58-112	178	0-65-335	228
0-42-086	74	0-43-681	39	1-54-641	181	0-58-113	178	1-65-335	228
0-42-087	73	1-45-013	32	1-54-642	181	0-58-114	178	0-65-336	228
0-42-127	48	1-45-530	32	1-54-643	181	0-58-120	177	1-65-336	228
0-42-130	48	1-45-685	33	1-54-665	181	1-58-501	178	0-65-337	228
1-42-251	46	1-45-686	33	1-54-669	181	0-58-911	178	1-65-337	228
1-42-252	46	1-45-687	33	1-54-670	181	0-58-912	178	0-65-338	228
1-42-253	46	2-46-017	32	1-54-672	181	0-58-913	178	1-65-338	228
1-42-254	46	2-46-222	32	1-54-697	183	0-58-930	178	0-65-339	228
1-42-262	47	0-46-529	31	1-54-897	181	0-62-509	236	1-65-339	228
0-42-287	47	0-46-535	31	1-54-898	181	0-62-571	228	0-65-340	228
0-42-294	45	0-46-825	32	1-54-899	181	1-62-571	228	1-65-340	228
1-42-311	46	2-47-064	34	1-54-901	181	0-62-573	225	0-65-395	228
1-42-312	46	0-47-100	29	1-54-902	181	0-63-022	238	1-65-395	228
1-42-313	46	0-47-101	30	1-54-904	183	0-63-038	239	0-65-396	228
1-42-314	46	0-47-102	30	1-54-910	182	0-64-978	226	1-65-396	228
1-42-315	46	0-47-160	31	1-54-911	182	0-64-979	226	0-65-397	228
1-42-316	46	0-47-312	35	1-54-912	182	0-64-983	226	1-65-397	228
1-42-322	48	0-47-314	34	1-54-913	182	0-64-984	226	0-65-398	228
0-42-323	48	9-47-314	34	1-54-914	182	2-65-005	231	1-65-398	228
1-42-323	48	0-47-315	35	1-54-921	184	0-65-006	226	0-65-399	228
1-42-421	46	0-47-316	35	1-54-922	184	0-65-007	232	1-65-399	227
1-42-422	46	0-47-322	35	1-54-923	184	0-65-008	226	0-65-400	227
1-42-423	46	1-47-324	35	1-54-924	184	0-65-009	233	1-65-400	227
0-42-430	47	1-47-329	35	1-55-099	171	1-65-010	234	0-65-404	227
1-42-460	47	1-47-403	30	1-55-101	172	0-65-011	232	1-65-404	227
1-42-461	47	1-47-404	30	0-55-114	174	0-65-012	233	0-65-406	227
1-42-462	47	1-47-405	30	0-55-115	174	0-65-013	232	1-65-406	227
0-42-465	45	0-47-440	29	0-55-116	173	2-65-014	232	0-65-407	227
1-42-471	43	0-47-443	29	0-55-117	173	0-65-016	226	1-65-407	227
1-42-474	43	0-47-460	28	1-55-119	171	1-65-016	226	0-65-408	228
1-42-475	43	0-47-465	29	1-55-120	171	0-65-017	226	1-65-408	228
1-42-476	43	0-47-480	27	1-55-155	174	0-65-093	226	0-65-409	228
1-42-799	45	0-47-488	27	1-55-156	174	0-65-094	226	1-65-409	228
1-42-802	45	0-47-681	28	1-55-157	174	0-65-096	226	0-65-410	229
1-42-804	45	0-47-720	34	1-55-503	172	1-65-097	226	1-65-410	229
1-42-919	43	1-47-803	30	1-55-504	172	0-65-098	226	0-65-411	229
1-42-920	43	1-47-804	30	1-55-510	173	1-65-098	226	1-65-411	229
1-42-921	43	9-47-821	30	1-55-511	174	0-65-099	223	0-65-412	229
1-42-922	43	9-47-822	30	1-55-512	174	0-65-137	226	1-65-412	229
1-42-923	43	1-47-917	30	1-55-513	172	1-65-137	226	0-65-413	229
0-43-511	45	1-47-919	30	1-55-515	172	0-65-138	226	1-65-413	229
1-43-524	40	0-47-973	31	1-55-516	173	1-65-138	226	0-65-414	229
1-43-525	40	1-51-030	187	1-55-521	172	0-65-139	226	1-65-414	229

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
0-65-415	229	1-68-946	241	1-77-170	70	2-84-168	213	4-87-080	266
1-65-415	229	3-68-946	241	1-77-171	70	2-84-170	213	4-87-081	266
0-65-416	229	1-68-947	241	1-77-172	69	2-84-172	213	4-87-082	266
1-65-416	229	1-68-948	240	1-77-174	73	2-84-179	209	4-87-083	266
0-65-417	230	0-68-949	240	1-77-175	73	2-84-181	209	4-87-084	266
1-65-417	230	1-68-949	240	1-77-176	72	1-84-182	209	4-87-085	266
0-65-418	230	1-68-950	241	1-77-184	68	2-84-183	210	4-87-086	266
1-65-418	230	0-68-953	240	1-77-192	69	2-84-184	210	4-87-087	266
0-65-419	230	1-68-953	240	1-77-201	67	2-84-185	210	4-87-088	266
1-65-419	230	1-68-992	242	0-77-218	63	0-84-294	208	4-87-089	266
0-65-424	221	1-69-100	192	1-77-221	68	2-84-302	209	4-87-090	266
0-65-425	222	9-69-188	235	1-77-244	66	4-84-485	206	4-87-092	266
0-65-426	221	0-69-214	234	1-77-318	64	0-84-495	204	4-87-096	268
0-65-428	222	0-69-221	234	1-77-319	64	0-84-496	205	4-87-097	268
0-65-436	224	0-69-236	235	1-77-320	61	0-84-540	272	4-87-098	268
0-65-437	222	0-69-251	278	1-77-321	61	0-84-645	206	4-87-099	268
0-65-439	224	0-69-252	278	1-77-322	61	0-84-646	206	4-87-100	268
0-65-440	222	0-69-253	278	1-77-427	60	0-84-647	205	4-87-101	268
0-65-441	225	0-69-256	278	1-77-429	58	0-84-648	205	4-87-102	268
0-65-443	225	0-69-257	279	1-77-439	59	0-84-649	205	4-87-103	268
1-65-476	226	4-69-261	275	1-77-496	58	1-84-690	210	4-87-104	268
1-65-477	226	4-69-262	275	1-77-497	59	0-84-808	215	4-87-105	268
1-65-478	226	4-69-263	276	0-77-500	74	0-84-809	215	4-87-106	268
0-65-479	226	2-69-264	276	0-79-153	274	0-84-810	216	4-87-107	268
1-65-480	226	2-69-265	277	1-79-206	306	0-84-811	216	0-87-366	273
0-65-481	226	2-69-266	277	1-79-212	317	0-84-812	216	1-87-366	273
1-65-481	226	2-69-267	277	1-79-213	316	0-84-813	216	0-87-368	273
0-65-482	226	2-69-268	277	1-79-215	315	0-84-814	216	1-87-368	273
1-65-482	226	1-70-316	312	1-79-216	310	0-84-815	216	0-87-470	273
0-65-483	226	1-70-326	307	1-79-217	310	0-84-816	216	1-87-470	273
1-65-483	226	1-70-327	307	1-79-218	310	4-85-576	255	0-87-472	273
1-65-484	227	0-70-445	280	0-83-002	212	4-85-577	252	1-87-472	273
0-65-490	231	0-70-446	280	0-83-003	212	4-85-578	257	1-87-473	273
1-65-490	231	0-70-447	280	0-83-004	213	0-85-610	273	2-87-602	271
2-65-490	231	0-70-448	280	0-83-005	213	4-86-408	262	2-87-604	271
0-65-491	236	0-70-449	280	0-83-006	213	1-86-413	262	4-87-801	265
0-65-492	231	0-70-450	280	0-83-007	213	4-86-414	263	4-87-802	265
1-66-039	236	0-70-451	280	0-83-008	213	2-86-685	271	4-87-803	265
0-66-357	235	0-70-452	280	0-83-033	213	2-86-686	271	4-87-804	265
0-66-358	235	0-70-453	280	0-83-034	213	2-86-687	271	4-87-805	265
0-68-010	236	0-70-454	280	0-83-035	213	2-86-688	271	4-87-806	265
0-68-011	236	0-77-018	57	0-83-036	213	2-86-689	271	4-87-807	265
1-68-724	239	1-77-021	62	1-83-065	215	2-86-690	271	4-87-808	265
3-68-729	243	1-77-022	68	1-83-066	215	2-86-691	271	4-87-809	265
0-68-732	243	1-77-023	65	1-83-067	215	2-86-692	271	4-87-810	265
1-68-732	243	1-77-024	70	1-83-068	215	2-86-693	271	4-87-988	273
1-68-733	243	0-77-030	74	1-83-069	214	2-86-694	271	4-87-989	273
1-68-734	239	1-77-108	72	9-83-079	213	2-86-695	271	4-87-990	273
1-68-735	240	1-77-109	72	9-83-080	213	2-86-696	271	4-88-993	263
1-68-737	240	1-77-116	55	0-83-100	214	2-86-697	271	4-88-996	263
1-68-738	240	1-77-121	62	0-83-121	214	2-86-698	271	0-89-858	204
1-68-739	240	1-77-123	63	0-83-122	214	0-86-699	271	0-89-859	204
1-68-741	239	1-77-127	71	9-83-123	212	4-87-057	266	0-89-860	203
1-68-784	242	1-77-128	69	9-83-124	212	4-87-058	266	0-89-861	203
1-68-786	241	1-77-131	68	0-84-000	208	4-87-066	266	0-89-866	204
3-68-804	241	1-77-132	65	0-84-001	208	4-87-069	266	0-89-867	204
3-68-807	241	1-77-133	65	0-84-002	208	4-87-070	266	0-89-868	204
0-68-842	242	1-77-134	71	0-84-003	207	4-87-071	266	0-89-869	204
1-68-842	242	1-77-135	71	0-84-004	207	4-87-072	266	0-89-870	204
1-68-843	242	1-77-136	71	0-84-006	208	4-87-073	266	0-89-871	205
1-68-845	242	0-77-152	65	0-84-007	208	4-87-074	266	0-89-872	205
1-68-926	241	1-77-160	66	0-84-008	208	4-87-075	266	0-89-874	203
1-68-942	241	1-77-161	71	0-84-009	207	4-87-076	266	0-89-875	203
1-68-945	240	1-77-163	67	0-84-010	207	4-87-077	266	0-89-904	279
0-68-946	241	1-77-164	67	0-84-016	207	4-87-078	266	4-89-907	270
		1-77-168	69	0-84-076	210	4-87-079	266	4-89-934	269

STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite	STANLEY	Seite
4-89-935	269	1-94-469	324	1-96-183	318	15-261	191	FMHT0-73926	256
4-89-936	269	4-94-646	265	1-96-193	318	15-273	191	FMHT0-77407	75
4-89-937	269	4-94-647	265	0-96-222	274	6-CT-10X	288	FMHT0-96230	206
4-89-938	269	4-94-648	265	1-97-483	321	6-GR100	296	FMHT1-33856	13
4-89-939	269	1-94-668	258	1-97-503	308	6-GR15	296	FMHT1-51275	180
4-89-940	269	1-94-669	258	1-97-506	313	6-GR25	296	FMHT1-51276	180
4-89-941	269	1-94-671	257	1-97-510	310	6-MR55	294	FMHT1-51277	180
4-89-942	269	1-94-672	254	1-97-514	313	6-MR77	293	FMHT1-51278	180
4-89-943	269	1-94-673	252	1-97-515	317	6-MR100	293	FMHT1-56006	186
4-89-944	269	1-94-738	311	1-97-517	319	6-PHT150	291	FMHT1-56009	186
4-89-997	267	1-94-745	321	1-97-518	319	0-PHT350	291	FMHT1-56010	186
4-91-444	270	1-94-749	309	1-97-519	320	6-TR150HL	287	FMHT1-56011	186
1-92-050	323	1-94-850	307	1-97-521	320	6-TR150L	288	FMHT1-56019	186
1-92-064	311	4-94-646	265	0-97-552	274	6-TR250	287	FMHT2-20159	139
1-92-065	311	4-94-647	265	0-97-553	274	6-TR350	287	FMHT2-20199	139
1-92-066	311	4-94-648	265	1-97-524	325	6-TR45	289	FMHT2-20209	139
1-92-067	311	9-95-097	209	1-97-525	325	6-TRE550	286	FMHT6-70411	290
1-92-071	322	4-95-098	209	1-99-056	256	6-TRE650	286	FMHT6-70418	295
1-92-083	308	9-95-098	209	06-TLM	70	FMHT0-10827	98	FMHT6-70868	290
1-92-086	324	4-95-100	209	1-CT106T	292	FMHT0-16067	143	FMHT9-16067	143
1-92-099	324	0-95-113	81	1-CT107T	292	FMHT0-20194	139	FMST1-70719	314
1-92-251	311	1-95-148	81	1-CT108T	292	FMHT0-20195	139	FMST1-70749	314
1-92-258	311	1-95-151	80	1-CT109T	292	FMHT0-20196	139	FMST1-71180	314
1-92-713	324	1-95-152	79	1-GS10DT	297	FMHT0-20559	133	FMST1-71181	325
1-92-714	324	1-95-153	80	1-GS15DT	297	FMHT0-33856	13	FMST1-71219	310
1-92-715	324	1-95-154	80	1-GS20DT	297	FMHT0-33864	13	FMST1-71943	304
1-92-716	324	1-95-393	81	1-GS25DT	297	FMHT0-33868	13	FMST1-72378	319
1-92-734	311	1-95-563	211	1-PAA42T	294	FMHT0-62619	230	FMST1-72383	304
1-92-736	323	1-95-564	211	1-PAA44T	294	FMHT0-62620	230	FMST1-73601	307
1-92-748	320	1-95-565	211	1-PAA48T	294	FMHT0-62621	230	FMST1-73607	315
1-92-749	321	1-95-566	211	1-PAA52T	294	FMHT0-62622	230	STHT0-05622	195
1-92-761	322	1-95-567	211	1-PAA54T	294	FMHT0-62623	230	STHT0-05771	194
1-92-762	322	1-95-569	212	1-PAA58T	294	FMHT0-62624	230	STHT0-05776	194
1-92-888	322	4-95-597	267	1-PAA62T	294	FMHT0-62625	230	STHT0-05777	195
1-92-889	322	1-95-611	315	1-PAA64T	294	FMHT0-62626	224	STHT0-05786	193
1-92-890	322	1-95-612	310	1-PAA66T	294	FMHT0-62627	224	STHT0-05799	193
1-92-904	309	1-95-613	310	1-PBA6T	294	FMHT0-62639	225	STHT0-05864	193
1-92-978	308	1-95-614	310	1-SWK-BN050T	293	FMHT0-62640	230	STHT0-05866	196
1-92-980	328	1-95-615	309	1-SWK-BN075T	293	FMHT0-62641	230	STHT0-05867	196
2-93-200	327	1-95-616	309	1-SWK-BN100T	293	FMHT0-62642	230	STHT0-05895	194
2-93-201	327	1-95-617	309	1-SWK-BN0625T	293	FMHT0-62643	230	STHT0-05896	194
2-93-204	327	1-95-621	305	1-SWK-BN1187T	293	FMHT0-62644	230	STHT0-05897	194
2-93-205	327	1-95-622	305	1-TRA202T	291	FMHT0-62645	230	STHT0-05898	196
2-93-211	327	4-95-659	267	1-TRA204T	291	FMHT0-62646	230	STHT0-05899	196
1-93-278	307	4-95-660	267	1-TRA204-5T	291	FMHT0-62647	230	STHT0-05900	196
1-93-293	320	1-95-767	268	1-TRA205T	291	FMHT0-62648	225	STHT0-05926	192
1-93-301	190	1-95-768	268	1-TRA205-5T	291	FMHT0-62649	225	STHT0-05927	197
1-93-329	326	1-95-770	268	1-TRA206T	291	FMHT0-62688	234	STHT0-05928	197
1-93-330	319	1-95-772	264	1-TRA206-5T	291	FMHT0-62689	234	STHT0-05929	197
1-93-335	311	1-95-774	264	1-TRA208T	291	FMHT0-62690	234	STHT0-05930	198
1-93-601	319	1-95-775	265	1-TRA209T	291	FMHT0-62691	234	STHT0-05931	198
0-93-931	33	1-95-776	265	1-TRA704T	292	FMHT0-70767	79	STHT0-05934	193
0-93-932	33	1-95-804	324	1-TRA704-5T	292	FMHT0-70812	202	STHT0-05935	193
1-93-935	309	1-95-829	312	1-TRA705T	292	FMHT0-70813	202	STHT0-05936	193
1-93-950	316	1-95-830	312	1-TRA705-5T	292	FMHT0-70814	202	STHT0-05939	190
1-93-951	317	0-95-872	272	1-TRA706T	292	FMHT0-71851	202	STHT0-10186	89
1-93-968	306	0-95-873	272	1-TRA706-5T	292	FMHT0-72184	272	STHT0-10187	89
1-93-978	325	0-95-874	272	1-TRA708T	292	FMHT0-72185	272	STHT0-10192	97
1-93-980	325	0-95-876	272	1-TRA708-5T	292	FMHT0-72415	203	STHT0-10193	97
1-94-231	316	1-95-891	81	1-TRA709T	292	FMHT0-73022	258	STHT0-10194	97
0-94-606	251	0-95-935	276	1-TRA709-5T	292	FMHT0-73023	256	STHT0-11818	101
0-94-607	253	0-95-961	276	1-TRR132T	292	FMHT0-73024	253	STHT0-11825	101
0-94-609	252	1-95-979	265	1-TRR134T	292	FMHT0-73921	258	STHT0-11941	105
0-94-610	253	1-96-178	326	1-TRR135T	292	FMHT0-73922	255	STHT0-11942	106
0-94-611	251	1-96-179	326	1-TRR136T	292	FMHT0-73923	255	STHT0-14102	110
1-94-468	324	1-96-181	326	1-TRR138T	292	FMHT0-73925	257	STHT0-14103	110

STANLEY	Seite
STHT0-16137	192
STHT0-16139	155
STHT0-16144	166
STHT0-26088	195
STHT0-26089	194
STHT0-28000	193
STHT0-28034	193
STHT0-28041	193
STHT0-33559	16
STHT0-33561	16
STHT0-33566	16
STHT0-47147	28
STHT0-47244	28
STHT0-62574	236
STHT0-70695	279
STHT0-70990	254
STHT0-71888	288
STHT0-73398	259
STHT0-73399	259
STHT0-73401	256
STHT0-73927	259
STHT0-73928	260
STHT0-73929	256
STHT0-73931	258
STHT0-77403	75
STHT0-77404	75
STHT0-77406	75
STHT0-85704	254
STHT0-85727	254
STHT1-05868	190
STHT1-05878	191
STHT1-05894	190
STHT1-05932	192
STHT1-05933	191
STHT0-05937	191
STHT1-12183	299
STHT1-12184	299
STHT1-12185	299
STHT1-43102	41
STHT1-43103	41
STHT1-43104	41
STHT1-43105	41
STHT1-43106	41
STHT1-43107	41
STHT1-43108	41
STHT1-43109	41
STHT1-43110	41
STHT1-43111	41
STHT1-43112	41
STHT1-43113	41
STHT1-43114	41
STHT1-43115	41
STHT1-43116	41
STHT1-43117	41
STHT1-57100	186
STHT1-70428	297
STHT1-70429	297
STHT1-70430	297
STHT1-70431	298
STHT1-70432	298
STHT1-70433	298
STHT1-70434	298
STHT1-70435	298
STHT1-70436	297
STHT1-70437	297
STHT1-70438	298

STANLEY	Seite
STHT1-77032	57
STHT1-77137	60
STHT1-77138	56
STHT1-77139	56
STHT1-77140	55
STHT1-77340	63
STHT1-77341	63
STHT2-11818	102
STHT2-28042	196
STHT2-28043	196
STHT2-28044	196
STHT3-11825	101
STHT6-70409	289
STHT6-70410	289
STHT6-70414	286
STHT6-70416	295
STHT6-70417	295
STHT6-70989	288
STHT8-11818	102
STST1-70317	313
STST1-70344	306
STST1-70355	329
STST1-70559	328
STST1-70712	317
STST1-70713	328
STST1-70715	308
STST1-70718	318
STST1-70720	321
STST1-70736	323
STST1-70737	323
STST1-71197	321
STST1-71962	312
STST1-71963	323
STST1-71964	312
STST1-71973	314
STST1-71983	312
STST1-72335	316
STST1-72359	313
STST1-73615	318
STST1-79203	323
STST1-79231	305
XTHT0-10502	98
XTHT0-42495	44
XTHT1-42131	42
XTHT1-42132	42
XTHT1-42134	42
XTHT1-42135	42
XTHT1-42138	42
XTHT1-42139	42
XTHT1-42140	42

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Gültig ab 1. Januar 2011 (Hiermit verlieren alle früheren Fassungen ihre Gültigkeit)

- 1.1 Die nachfolgenden Bedingungen haben für alle Lieferungen von Stanley-, FatMax-, Black & Decker-, ELU-, DeWalt-, BBW- und Piranha-Erzeugnissen Gültigkeit, nicht jedoch bei Geschäften mit Verbrauchern. Allgemeine Geschäftsbedingungen unserer Kunden werden nur mit unserem schriftlich erklärten Einverständnis Vertragsbestandteil. Nachträgliche Änderungen eines Auftrages, Nebenabreden oder etwaige Zusicherungen sind ohne unsere schriftliche Bestätigung unwirksam.
- 2.1 Ein Auftrag gilt als von uns bestätigt, wenn wir ihm nicht binnen 20 Tagen nach Zugang der Auftragserteilung widersprochen haben, spätestens jedoch mit der Ausführung des Auftrages.
- 2.2 Bei durch Datenaustausch übermittelten Aufträgen gelten seitens des Kunden vorgegebene Preise und Konditionen als nicht gesendet.
- 2.3 Werden uns nach Abschluss des Kaufvertrages Tatsachen bekannt, die zu Zweifeln an der Kreditwürdigkeit des Kunden Veranlassung geben, tritt in den Vermögensverhältnissen des Kunden eine wesentliche, die Bezahlung unserer Lieferung gefährdende Verschlechterung ein, sind wir zum Rücktritt vom Kaufvertrag berechtigt, falls der Kaufpreis nicht vorgeleistet wird oder nicht Sicherheiten für den Kaufpreis gestellt werden.
- 2.4 Bei Zahlungsverzug können wir nach Mitteilung an den Besteller die Erfüllung unserer Verpflichtungen bis zum Erhalt der Zahlungen einstellen.
- 2.5 BBW und Piranha Zubehörartikel werden ausschließlich in Mehrstückgebänden, sog. „Masterpacks“ abgegeben. Die Abgabe von Masterpacks mit Einzelstücken ist besonders gekennzeichnet. Die Bestellung und Lieferung außerhalb der vorgegebenen Größen und Mengen der Masterpacks ist nicht möglich. Erfolgt eine Bestellung über Stückzahlen einzelner Zubehörartikel, die den Inhalt eines einzelnen Masterpacks unterschreiten, gilt ein Masterpack als bestellt.
- 3.1 Der Versandtag ist auf dem der Sendung beiliegenden Lieferschein vermerkt. Verlangt der Kunde einen Ablieferungsnachweis, so trägt bei nachweislichem Wareneingang der Kunde die Kosten des Nachweises (inkl. Verwaltungsaufwand), mindestens einen Pauschalbetrag von 26,-.
- 3.2 Die von uns mitgeteilten Liefertermine werden nach Möglichkeit eingehalten, sie stehen jedoch unter dem Vorbehalt der Lieferung solange Vorrat reicht, der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung der Lieferanten. Wir behalten uns Teillieferungen auf die Kundenbestellung vor.
- 3.3 Im Falle des Eintritts von Lieferhindernissen, die von uns nicht zu vertreten sind (Betriebsstörungen, Krieg, Einfuhrsperre, höhere Gewalt, Arbeitskämpfe), sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten oder den Liefertermin angemessen hinauszuschieben, ohne daß der Kunde daraus Schadensersatzansprüche herleiten kann.
- 3.4 Innerhalb einer Toleranz von 10 Prozent der Gesamtauftragsmenge sind fertigungsbedingte Mehr- oder Minderlieferungen zulässig. Ihrem Umfang nach entsprechend ändert sich dadurch der Gesamtpreis
- 3.5 Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen und die Einhaltung der Verpflichtungen des Bestellers (z.B. rechtzeitige Gestellung von Akkreditiven, vereinbarten Garantien, Nachweis etwa notwendiger behördlicher Genehmigungen etc.) voraus. Sofern nichts anderes vereinbart ist oder sich aus dem Vertragsverhältnis nichts anderes ergibt, ist die von uns angegebene Lieferzeit stets unverbindlich. Bei Überschreiten der Lieferzeit ist der Besteller verpflichtet, eine angemessene Nachfrist zu setzen.
- 4.1 Trifft eine Sendung beschädigt beim Empfänger ein oder stimmt die Lieferung nach Stückzahlen mit den Versandpapieren nicht überein, ist spätestens innerhalb einer Woche vom Transportführer eine Tatbestandsaufnahme erstellen zu lassen. Diese ist uns mit einer Abtretungserklärung und dem Frachtbrief unverzüglich einzusenden, damit wir den Schaden anmelden können.
- 4.2 Transportschäden und offensichtliche Mängel sind innerhalb einer Ausschlussfrist von einer Woche schriftlich anzuzeigen.
- 5.1 Bei Sachmängeln haben wir das vorrangige Wahlrecht im Zuge der Nacherfüllung auf eigene Kosten Nachlieferung oder Nachbesserung zu leisten. Dem Käufer bleibt das Recht vorbehalten, bei fehlschlagender Nacherfüllung zu mindern oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Mängelhaftung ist, nach seiner Wahl vom Vertrag zurückzutreten.
- 6.1 Schadensersatzansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, zum Beispiel in den Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, nach dem Produkthaftungsgesetz, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Zusicherung der Abwesenheit eines Mangels oder der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Wir haften insbesondere nicht für Schäden, die am Liefergegenstand selbst entstanden sind, für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers, es sei denn, diese Schäden sind auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zurückzuführen.
- 6.2 Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß der §§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 479 Abs. 1 und § 634 a BGB längere Fristen vorschreibt.
- 7.1 Der Versand der Waren erfolgt durch einen Verkehrsträger unserer Wahl. Bei Aufträgen mit einem Auftragswert von weniger als 350,- (ohne Mehrwertsteuer) wird je Auftrag ein Pauschalbetrag für Versandaufwand in Höhe von 12,50 zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer erhoben. Bei Nachlieferungen wird keine Kostenbeteiligung erhoben.
- 7.2 Für Aufträge mit einer einmalig abweichenden Versandanschrift berechnen wir eine Bearbeitungspauschale in Höhe von 7,50 zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- 7.3 Für Eilaufträge mit Liefertermin innerhalb von 24 Stunden nach Auftragserteilung stellen wir einen „Expresszuschlag“ in Rechnung. Die Höhe des jeweils gültigen „Expresszuschlages“ kann bei uns vor der Auftragserteilung durch den Kunden erfragt werden.
- 8.1 Zahlungen erwarten wir innerhalb 30 Tagen netto. Bei Zahlung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto vom Rechnungsbetrag (falls keine ältere Rechnung seit mehr als 30 Tagen offensteht aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat). Erteilt der Kunde uns eine Bankeinzugsermächtigung, gewähren wir 3 % Skonto.
- 8.2 Bei Zahlungsverzug hat der Käufer/Auftraggeber Verzugszinsen in Höhe von 5 % Punkten über dem Basiszinssatz, zuzüglich der uns entstandenen Kosten, zu entrichten. Die Geltendmachung eines höheren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
- 8.3 Eine Aufrechnung gegenüber unseren Forderungen ist nur mit von uns anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Forderungen zulässig.
- 8.4 Haben wir unstreitig teilweise fehlerhafte Ware geliefert, ist der Besteller dennoch verpflichtet, die Zahlung für den fehlerfreien Anteil zu leisten, es sei denn, dass die Teillieferung für ihn kein Interesse hat.
- 9.1 Besonders angefertigte Maschinen, Werkzeuge usw. können nicht zurückgenommen werden. Im übrigen erfolgen Warenrücknahmen nur nach ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung durch unsere Geschäftsleitung. Die Rücksendung ist in jedem Falle frei Haus vorzunehmen. Abzüge werden vorgenommen für fehlende oder beschädigte Verpackung und für fehlende oder beschädigte Einzelteile; gegebenenfalls für Porto sowie immer, wenn die zurückgesandten Geräte nicht mehr neuwertig sind. Als Beitrag zu den zusätzlichen Verwaltungskosten gilt ein Abzug in Höhe von mindestens 20 % des Warenwertes, mindestens jedoch 11,-, als vereinbart.
- 10.1 Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren vor bis zur Bezahlung ihrer gesamten Forderung gegenüber dem Kunden und die Begleichung eines sich hieraus zu Lasten des Kunden ergebenden Saldos aus einem Kontokorrentverhältnis. Der Kunde tritt bereits hiermit alle ihm aus einer Veräußerung der Ware zustehenden Ansprüche gegen seine Kunden einschließlich aller Nebenansprüche an uns ab. Solange der Kunde seine Verpflichtungen gegenüber uns erfüllt, ist der Kunde berechtigt, die Ansprüche selbst geltend zu machen. Gerät er in Zahlungsverzug, wird er auf Verlangen von uns die Einziehung einstellen, die Abtretung der Forderung an uns dem Kunden anzeigen und uns die Kundenforderung, spezifiziert nach Namen der Kunden, verkauften Waren, Zahlungsbedingungen und Höhe der ausstehenden Forderungen, bekannt geben. Wir sind bei Verzug des Kunden berechtigt, auch ihrerseits dem Kunden, soweit bekannt, die Abtretung der Forderung anzuzeigen. Übersteigt der realisierbare Wert der von uns gestellten Sicherheiten den Wert der zu sichernden Forderungen um mehr als 20 %, werden wir auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach Wahl von uns in dem Umfang freigeben, in dem die Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigen.
- 10.2 Zu sonstigen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist der Käufer nicht berechtigt. Im Falle von Pfändungen oder Beschlagnahme der Vorbehaltsware hat der Käufer auf das Eigentum von uns hinzuweisen. Er hat uns solche Maßnahmen unverzüglich anzuzeigen und uns auf seine Kosten die für eine Intervention erforderlichen Unterlagen zu überlassen und Erklärungen abzugeben. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware gegen alle üblichen Risiken, insbesondere gegen Feuer, Einbruch- und Wassergefahren, angemessen zu versichern, sie pfleglich zu behandeln und sie ordnungsgemäß zu lagern.
- 10.3 Kommt der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht pünktlich nach oder werden uns irgendwelche Umstände bekannt, welche Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Zahlungswilligkeit des Käufers begründen, so sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware bis zur Zahlung des Kaufpreises zurückzunehmen. Ist der Käufer als Kaufmann im Handelsregister eingetragen oder unterliegt der Vertrag aus anderen Gründen nicht den Bestimmungen des Abzahlungsgesetzes, so gilt die Rücknahme der Vorbehaltsware nicht als Rücktritt vom Vertrag.
- 10.4 Gerät ein Kunde in Zahlungsverzug, wird unsere Gesamtforderung sofort fällig.
- 10.5 Alle Forderungen und Rechte aus dem Verkauf oder einer gegebenenfalls dem Besteller gestatteten Vermietung von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Besteller schon jetzt zu Sicherung an uns ab. Wir nehmen die Abtretung hiermit an.
- 10.6 Eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Besteller stets für uns vor. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, nicht uns gehörenden Gegenständen verarbeitet oder untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten oder vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Verarbeitung oder Vermischung. Werden unsere Waren mit anderen beweglichen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum, soweit die Hauptsache ihm gehört. Der Besteller verwahrt das Eigentum oder Miteigentum für uns. Für die durch Verarbeitung oder Verbindung bzw. Vermischung entstehende Sache gilt im übrigen das gleiche wie für die Vorbehaltsware.
- 11.1 Für alle uns erteilten Aufträge gilt ausschließlich deutsches Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Rechte und Pflichten aus dem Liefervertrag ist, soweit zulässig, Idstein/Taunus.
- 12.1 Salvatorische Klausel. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages oder dieser Allgemeinen Bedingungen unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dadurch nicht berührt. Die unwirksame Bestimmung gilt schon hiermit als durch eine neue, wirksame ersetzt, die möglichst denselben rechtlichen und wirtschaftlichen Zweck erfüllt.

STANLEY

DEUTSCHLAND:

STANLEY BLACK & DECKER DEUTSCHLAND GmbH
Black-&-Decker-Straße 40
D-65510 Idstein
Tel. 06126 21 0 - Fax 06126 21 2770

SCHWEIZ:

STANLEY WORKS (EUROPE) GmbH
In der Luberzen 42 - 8902 Urdorf
Tel. 044 755 6070 - Fax 044 730 7067

ÖSTERREICH:

STANLEY BLACK & DECKER AUSTRIA GmbH
Oberlaaerstrasse 248
A-1230 Wien
Tel. 0043 (0)1 66116 0 - Fax 0043 (0)1 66116 14

www.stanleyworks.de
www.stanleyworks.ch

Alle Rechte vorbehalten. Weder der Katalog noch die Texte, Bilder, Zeichnungen oder jeder andere Teil dürfen in jeglicher Form ohne Zustimmung der Stanley Black & Decker Deutschland GmbH reproduziert, in einem Datenabfragesystem gespeichert, photokopiert, aufgenommen oder übermittelt werden, weder elektronisch noch auf anderem Wege.

Alle Inhalte dieses Kataloges sind nach bestem Wissen korrekt bei Zeitpunkt des Druckes. Wir, die Stanley Black & Decker Deutschland GmbH können nicht für etwaige Fehler in der Beschreibung oder Darstellung haftbar gemacht werden und behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung ändern zu können.

© Stanley Works 2014/15

