

STANLEY®

INSTRUMENTS DE MESURE PROFESSIONNELS





LES INSTRUMENTS DE MESURE PROFESSIONNELS STANLEY®

Une prise de mesure précise est essentielle pour des chantiers sans mauvaise surprise, un travail rapide, minimiser les déchets et éviter que des tâches doivent être reprises.

Nous avons cherché à créer une gamme de produits de qualité, tous conformes à nos standards exigeants, afin que les professionnels puissent travailler rapidement et avec précision.

C'est pourquoi **LA GAMME D'OUTILS LASER STANLEY®** vous offre tous les avantages de produits durables et parfaitement conçus. Ils disposent de fonctions faciles à utiliser et de caractéristiques pensées pour l'utilisateur professionnel.

OUTILS LASER ET PLUS ENCORE...

Parallèlement aux outils laser, nous avons également développé une gamme d'odomètres et de niveaux optiques pour fournir tout ce qui est nécessaire, depuis l'arpentage jusqu'à l'achèvement de la construction.

Notre gamme complète d'Accessoires comprend des supports muraux et des fixations de plafond, des cellules de détection et des lunettes, ainsi qu'un choix de trépieds et de cannes télescopiques pour le montage des outils de mesure et de nivellement. Des télécommandes, des packs de piles rechargeables, des chargeurs et des mires télescopiques sont disponibles également pour ajouter encore plus de fonctionnalités à la gamme.



SOMMAIRE

03

INTRODUCTION

- 04 Applications & Types d'outils
- 06 La Qualité STANLEY®
- 07 Choisir le laser qui convient à la tâche

44

DÉTECTION

- 46 Introduction
- 47 Détecteurs Matériaux
- 51 Mètres d'humidité



08

NIVELLEMENT

- 10 Introduction
- 12 Lasers Rotatifs
- 20 Lasers à points
- 24 Lasers Croix et Lasers Multilignes
- 30 Niveaux Optiques
- 32 Niveaux Digitaux



52

Accessoires

- 52 Cibles Magnétiques, Lunettes et Mires Télescopiques
- 53 Trépieds, Cannes Télescopiques et Supports Muraux
- 55 Piles & Chargeurs
- 55 Télécommandes et Cellules de Détection



33

MESURAGE

- 34 Introduction
- 36 Mesures Distance Laser (TLM)
- 41 Odomètres



56

ENTRETIEN & RÉPARATION

- 56 Entretien & réparation

PLAN D'IMPLANTATION

STANLEY® offre une large gamme d'outils laser professionnels pour pouvoir démarrer parfaitement tout projet de construction.

- Nivellement
- Fondations
- Mise à niveau des surfaces
- Terrassement et drainage
- Routes, chemins et allées
- Aménagement de paysage

GROS ŒUVRE

Mise en place des murs et des structures internes avec simplicité et précision.

- Équerrage des murs, portes et fenêtres
- Structures en acier et échafaudages
- Installations électriques et plomberie



La gamme de produits laser STANLEY® permet aux professionnels de mesurer à chaque étape de la construction et de l'arpentage des terrains, avec précision et fiabilité et une pleine confiance de l'accomplissement de la tâche.



SECOND ŒUVRE

Assurer un alignement précis des aménagements intérieurs.

- Plafonds suspendus
- Cloisons
- Agencement du réseau électrique
- Éclairage par plafonnier
- Alignement multipoints
- Voies et conduits
- Tuyauterie

FINITIONS

Placement parfait de la décoration, de l'aménagement intérieur, de l'ameublement et des équipements de divertissement.

- Pose de papier peint et carrelage
- Décoration intérieure
- Installation de cuisine et de salle de bain
- Étagères et rangements
- Installation d'armoires
- Bordures et lambris d'appui



NIVELLEMENT

Horizontal, vertical et point à point pour des applications intérieures et extérieures. Niveau de grande précision sur des distances allant jusqu'à 600 m.



MESURAGE

Outils essentiels pour le mesurage de courtes et longues distances. Choisissez des odomètres pour le plan d'implantation ou des outils lasers pour calculer les volumes, les surfaces et les angles avec facilité.



DÉTECTION

Évitez les dommages, détectez les problèmes potentiels ou assurez-vous d'une fixation solide grâce à la gamme de détecteurs STANLEY®.

LA QUALITÉ STANLEY®

Depuis 1843, STANLEY® est un fournisseur professionnel inégalé.

La connaissance et la perspicacité, l'inventivité et l'innovation ont, depuis toujours, été au cœur de toutes nos réalisations, depuis la création de classiques comme le couteau STANLEY® et le mètre à ruban PowerLock®, jusqu'à l'introduction de la nouvelle gamme d'outils laser STANLEY® destinés aux professionnels.

Nous offrons la plus vaste gamme au monde d'outillage à mains et d'outils électriques, tous conçus avec une connaissance des besoins des professionnels, testés dans les environnements professionnels, et de qualité professionnelle dans leur conception.



À PROPOS DES OUTILS LASER

Pour faciliter la sélection du bon outil pour la tâche à réaliser, il est important de comprendre certaines fonctions et spécifications essentielles.

QU'EST-CE QU'UN LASER ?

LASER est l'acronyme de l'expression anglaise « Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation » (amplification de la lumière par émission stimulée de radiation). Une diode est utilisée pour créer un faisceau laser concentré de lumière sur une longueur d'onde. Plus la longueur d'onde est courte, plus le faisceau laser est lumineux et visible. Les lasers STANLEY® ont une longueur d'onde standard de 635 nanomètres, ce qui est adapté pour une utilisation avec récepteur jusqu'à 300 m.

INDICE IP

Lors d'un travail dans des conditions poussiéreuses et humides, l'indice IP du laser est également important. STANLEY® propose une sélection de lasers à indice de protection IP 54 (résistance à la poussière et aux projections d'eau) ou IP 66 (résistance à la poussière et haute étanchéité à l'eau), protection importante lorsque ces outils sont utilisés pour des tâches essentiellement extérieures et sur chantier.



SÉCURITÉ

Nos prenons la sécurité très au sérieux et tous nos outils laser sont aux normes européennes et suivent les normes de sécurité internationales. Les lasers sont catégorisés de 1 à 4 en termes de risque potentiel. Les lasers STANLEY® figurent dans les classes 1 à 2M, soit un risque faible ou nul. À titre indicatif, voici à quoi correspond cette classification :

Classe 1 - Aucun risque de dommages biologiques.

Classe 2 - La sortie est susceptible de provoquer des blessures physiques en cas d'exposition directe de l'œil au faisceau pendant une période prolongée.

Classe 2M - Les lasers ont un faisceau divergent et peuvent s'avérer dangereux en cas de présence d'un instrument optique, tel qu'une loupe, devant l'œil.



L'AVIS DES PROFESSIONNELS



CHOISIR L'OUTIL LASER QUI CORRESPOND À LA TÂCHE

NIVELLEMENT



LASERS ROTATIFS

Pour l'intérieur et l'extérieur jusqu'à 600 m.



NIVEAUX OPTIQUES

Pour l'extérieur jusqu'à 107 m.



LASERS LIGNE / LASER À POINTS

Pour l'intérieur et l'extérieur jusqu'à 50 m.



NIVEAUX

Pour un nivellement précis de petite distance

MESURAGE

ODOMÈTRES

Pour de longues distances, l'arpentage et le piquetage.



MESURES DISTANCE LASER (TLM)

Pour l'intérieur et l'extérieur jusqu'à 200 m. Mesurez les distances, calculez les surfaces et les angles par la simple pression d'une touche.



DÉTECTION

DÉTECTEURS

Détecte les poteaux, conduites et le trajet des câbles électriques.



MÈTRE D'HUMIDITÉ

Mesure jusqu'à 44 % d'humidité pour les briques, la maçonnerie et les cloisons sèches (plaques de plâtre).





NIVELLEMENT



L'AVIS DES PROFESSIONNELS



MESUREZ LE TERRAIN - DÈS LE DÉPART

UN OUTIL LASER POUR CHAQUE TÂCHE

Dès le début d'un projet de construction, il est essentiel de commencer par les bases, afin que celui-ci progresse aisément et se déroule sans encombre.

La gamme laser **STANLEY®** comprend tous les types d'outils laser nécessaires, lesquels vous délivrent une extrême précision sur de courtes ou de longues distances, en intérieur et extérieur.

Choisissez parmi les quatre types de laser indiqués ci-dessous, chacun étant conçu pour une tâche spécifique et vous permettant d'effectuer vos calculs rapidement et avec précision.



LASERS ROTATIFS

Parfaits pour l'extérieur, jusqu'à 600 m de plage d'utilisation

Les lasers rotatifs **STANLEY®** émettent une ligne de niveau sur 360° tout autour de l'appareil et sont généralement utilisés avec des trépieds ou des supports.

La rotation d'un seul faisceau laser dessine une ligne tout autour, sur les murs de la pièce, et fonctionne bien en intérieur. Pour le travail à l'extérieur, une cellule de détection du laser et des lunettes peut s'avérer nécessaires.



LASERS LIGNE OU MULTILIGNES

Idéal pour l'intérieur, jusqu'à 50 m de plage d'utilisation

Les lasers ligne émettent une ligne sous la forme d'une ligne simple ou en croix.

Certains lasers ligne **STANLEY®** émettent des lignes dans une direction, sur un seul mur ou espace de travail, alors que d'autres peuvent également émettre une ligne supplémentaire pour permettre de marquer l'équerre.



LASERS À POINTS

Idéal pour une utilisation en intérieur jusqu'à 30 m

Ces lasers produisent un ou plusieurs points de référence sur le mur ou la surface de travail.

Idéal pour fournir un point de référence ou l'aplomb.



NIVEAUX OPTIQUES

Idéal en extérieur, jusqu'à 107 m de plage d'utilisation, grossissement allant de 24 x à 32 x.

Au lieu d'un faisceau laser, les niveaux optiques utilisent des lentilles précises jusqu'à un grossissement de 32 x pour

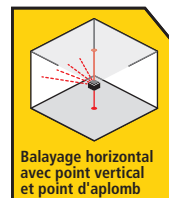
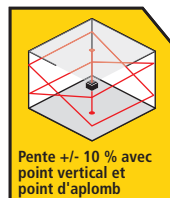
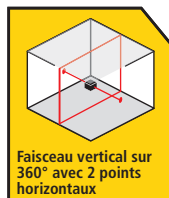
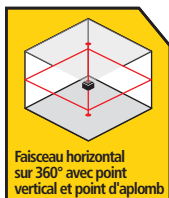
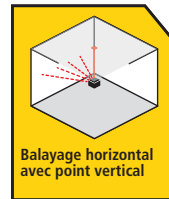
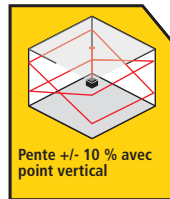
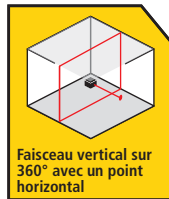
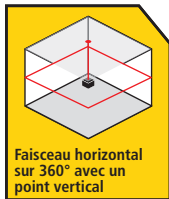
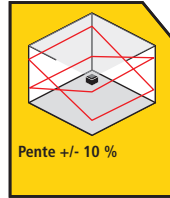
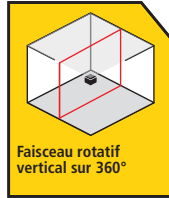
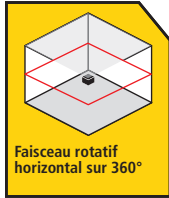
une précision sur de grandes distances, la gamme de niveaux optiques **STANLEY®** est idéale pour le piquetage sur chantier.



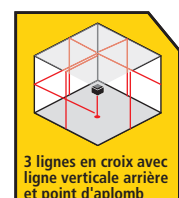
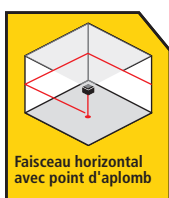
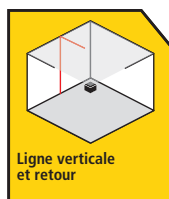
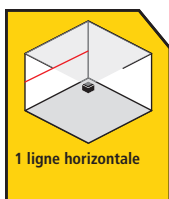
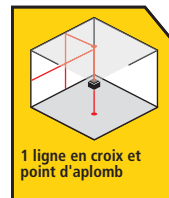
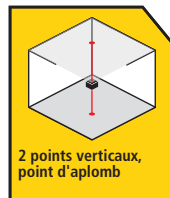
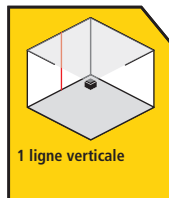
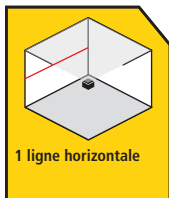
FONCTIONS DE NIVELLEMENT

Vous trouverez, indiquées ci-dessous, les fonctions de nivellement habituelles qui peuvent être effectuées par la gamme **STANLEY®**.
 Pour les fonctions spécifiques de chaque appareil, consultez les pages suivantes.

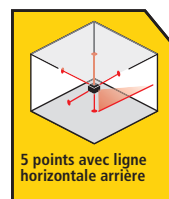
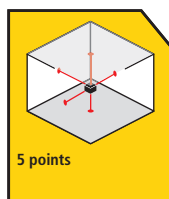
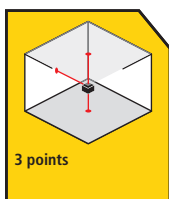
LASERS ROTATIFS



LASERS LIGNE OU MULTILIGNES



LASERS À POINTS



LASERS ROTATIFS

La gamme de lasers rotatifs **STANLEY®** comprend des modèles idéaux pour le plan d'implantation, ainsi que pour des applications de gros et second œuvres. Pour plus d'informations, référez-vous au tableau ci-contre qui vous indique quel modèle convient le mieux à votre tâche.

TRAVAIL EN EXTÉRIEUR

Les travaux extérieurs comme l'établissement d'une inclinaison, d'un écoulement et d'une évacuation des eaux, allées en béton, etc. requièrent un modèle avec une vitesse de rotation plus élevée pour une portée plus longue. Cependant la ligne du laser pourrait ne pas être visible à l'œil nu en cas de forte luminosité, vous pourriez alors devoir utiliser une cellule de détection et des lunettes **STANLEY®** pour pouvoir distinguer la position exacte de la ligne.

Notez que les cellules fonctionnent avec des rotations élevées et qu'il faut un minimum de 600 tpm pour que la détection fonctionne.

UTILISATION DE CELLULES DE DÉTECTION

Les cellules de détection **STANLEY®** sont conçues pour être montées sur des mirettes pour un travail de piquetage ou l'établissement d'une inclinaison. En plus d'écrans LCD qui fournissent des indications, les cellules produisent également

un son d'alerte qui guide l'utilisateur vers le niveau correct. Des bips à intervalles courts indiquent un niveau proche, alors qu'un son continu indique que le niveau ciblé est atteint.

Pour une information sur les modèles précis de cellules de détection, consultez les Accessoires en page 52.






VITESSE DE ROTATION

Les lasers rotatifs **STANLEY®** sont dotés, soit d'une vitesse de rotation fixe, soit d'une vitesse variable exprimée en tpm (tours par minute). Une vitesse de rotation plus rapide donne un faisceau moins lumineux, mais qui va plus loin (on a donc une portée plus grande), alors qu'une vitesse moins élevée va moins loin, mais le faisceau est plus lumineux et plus facile à distinguer. Il est donc conseillé, pour les modèles à vitesse variable, d'utiliser un nombre inférieur de tpm pour travailler en intérieur et un nombre plus élevé à l'extérieur pour obtenir une plus longue portée.

Une autre fonctionnalité utile de certains lasers rotatifs **STANLEY®** est la possibilité de mettre les tpm sur zéro, afin d'utiliser le modèle comme un laser à points.



SPECIFICATIONS DES NIVEAUX LASER ROTATIF

MODEL / SKU		 RL HW 1-77-496	 RL HW+ 1-77-429	 RL HGW 1-77-439	 RL HV 1-77-497	 RL HVPW 1-77-427 RL HVPW-G FMHT1-77441	
APPLICATIONS	PLAN D'IMPLANTATION	Nivellement et fondations	■	■	■	■	
		Mise à niveau des surfaces, terrassement et drainage	■	■	■	●	■
		Nivellement de routes, chemins et allées, aménagement de paysage	■	■	■		■
	GROS ŒUVRE	Équerrage des murs, portes et fenêtres		■	■	●	■
		Structures en acier et échafaudages		■	■	■	■
		Installations électriques et plomberie				●	●
	SECOND ŒUVRE	Plafonds suspendus et cloisons		●		■	■
		Agencement du réseau électrique, éclairage vertical et alignement multipoints		●		●	■
		Voies, conduits et tuyauteries		■	●	■	■
	FINITIONS	Pose de papier peint et carrelage, décoration intérieure					●
		Installation de cuisine et de salle de bain					●
		Étagères, rangements et armoires, bordures et lambris d'appui					●
FONCTIONS PRINCIPALES	Diode pulsée	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mise à niveau automatique	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement et alignement vertical					✓	
	Équerrage					✓	
	Pentes/angles		✓	✓	✓	✓	
SPÉCIFICATIONS	Plage d'utilisation/diamètre extérieur	60 / 600m	60 / 600m	60 / 600m	60 / 600m	60 / 600m	
	Portée de la télécommande	-	-	40m	40m	40m	
	Nombre de faisceaux	1	1	1	2	3	
	Direction du faisceau	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif, vers le haut	Rotatif, haut et bas	
	Angle de balayage	-	-	-	10° - 45° - 90°	10° - 45° - 90°	
	Vitesse de rotation (tpm)	600	600	0 - 150 - 300 - 600 - 1000	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	
	Indice IP	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	
	Type d'alimentation	1 Rechargeable Ni-Mh	1 Rechargeable Ni-Mh	1 Rechargeable Ni-Mh	1 Rechargeable Ni-Mh	1 Rechargeable Ni-Mh	
	Autonomie de la batterie à pleine charge	20 hrs	20 hrs	20 hrs	20 hrs	20 hrs	

■ IDÉAL POUR ● CONVIENT À

FATMAX® LASER ROTATIF HORIZONTAL RL HW

STANLEY
FATMAX

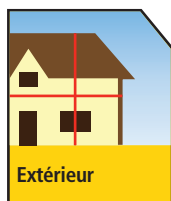


Tête placée sous verre pour protéger le laser

Laser sous verre résistant aux chocs, pour une durabilité sur le lieu de travail

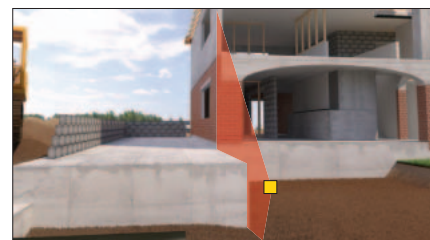
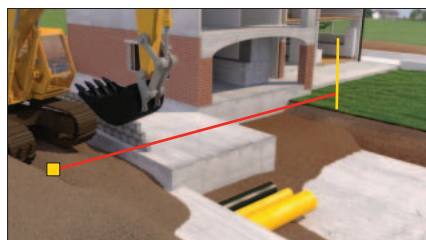
Boîtier en caoutchouc moulé - pour plus d'adhérence et une meilleure protection contre les chocs

Trou fileté pour visser un trépied



LIVRÉ AVEC :

- Mallette de transport
- Cible
- Cellule de détection
- Chargeur
- Batterie

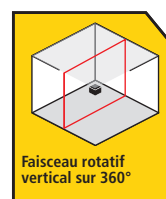


- Conçu pour des conditions de chantier, le **STANLEY® FATMAX® RL HW** fournit une mise à niveau claire et précise pour les travaux de génie civil
- Plage d'utilisation jusqu'à 600 m
- Laser sous verre résistant aux chocs
- Système anti-dérive (ADS)
- Solidité accrue grâce à la poignée robuste et aux moulages en caoutchouc
- Tête sous verre, norme IP 66
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: RL HW / 1-77-496

Plage d'utilisation / diamètre extérieur	60 / 600m
Précision horizontale	±10" / 1.5mm @ 30 m
Précision verticale	-
Précision faisceau ascendant	-
Précision faisceau descendant	-
Diode laser	635 nm
Laser de classe	2
Plage de nivellement	5°

Plage de pente manuelle	-
Plage de pente numérique	-
Fonction Tilt	-
Vitesse de rotation (tpm)	600
Type d'alimentation	1 Rechargeable Ni-Mh
Autonomie de la batterie à pleine charge	20 hrs
Dimensions (h x l x l)	210 x 126 x 173 mm
Poids	1.1 kg (sans batterie)



FATMAX® LASER ROTATIF HORIZONTAL RL HW+

STANLEY
FATMAX

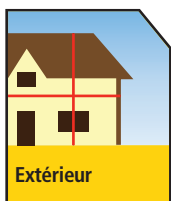


Tête placée sous verre pour protéger le laser

Laser sous verre résistant aux chocs, pour une durabilité sur le lieu de travail

Boîtier en caoutchouc moulé - pour plus d'adhérence et une meilleure protection contre les chocs

Trou fileté pour visser un trépied



LIVRÉ AVEC :

- Mallette de transport
- Chargeur
- Cible
- Batterie
- Cellule de détection

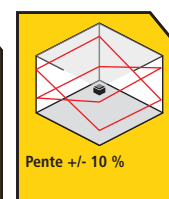


- Conçu pour des conditions de chantier, le RL HW+ fournit une mise à niveau claire et précise pour les travaux de génie civil y compris avec une inclinaison jusqu'à 10 %.
- Plage d'utilisation 600 m
- La tête rotative peut être placée pour obtenir jusqu'à 10 % d'inclinaison (degré de pente manuelle)
- Laser sous verre résistant aux chocs
- Système anti-dérive (ADS)
- Solidité accrue grâce à la poignée robuste et aux moulages en caoutchouc
- Tête sous verre, norme IP 66
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: RL HW+ / 1-77-429

Plage d'utilisation/diamètre extérieur	60 / 600m
Précision horizontale	±10" / 1.5mm @ 30 m
Précision verticale	±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau ascendant	-
Précision faisceau descendant	-
Diode laser	635 nm
Laser de classe	2
Plage de nivellement	5°

Plage de pente manuelle	±10%
Plage de pente numérique	-
Fonction Tilt	-
Vitesse de rotation (tpm)	600
Type d'alimentation	1 Rechargeable Ni-Mh
Autonomie de la batterie à pleine charge	20 hrs
Dimensions (h x l x l)	210 x 126 x 173 mm
Poids	1.1 kg (sans batterie)



FATMAX® LASER ROTATIF HORIZONTAL RL HGW

STANLEY
FATMAX



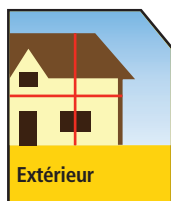
Tête placée sous verre pour protéger le laser

Laser sous verre résistant aux chocs, pour une durabilité sur le lieu de travail

Boîtier en caoutchouc moulé - pour plus d'adhérence et une meilleure protection contre les chocs

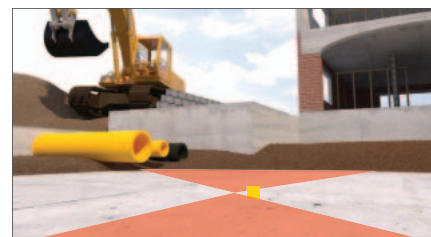
Écran LCD

Trou fileté pour visser un trépied



LIVRÉ AVEC :

- Mallette de transport
- Batterie
- Cible
- Commande à distance
- Cellule de détection
- Lunettes
- Chargeur
- Lunette de visée

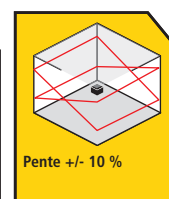
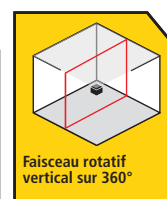
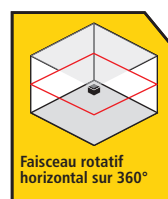


- Conçu pour des conditions de chantier, le RL HGW fournit une mise à niveau claire et précise pour les travaux de génie civil y compris avec une inclinaison jusqu'à 15 %.
- La tête rotative peut être placée pour obtenir jusqu'à 15 % d'inclinaison (par encodage numérique)
- Plage d'utilisation 600 m
- Laser sous verre résistant aux chocs
- Système anti-dérive (ADS)
- Solidité accrue grâce à la poignée robuste et aux moulages en caoutchouc
- Tête sous verre, norme IP 66
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: RL HGW / 1-77-439

Plage d'utilisation/diamètre extérieur	60 / 600m
Précision horizontale	±10" / 1.5mm @ 30 m
Précision verticale	±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau ascendant	-
Précision faisceau descendant	-
Diode laser	635 nm
Laser de classe	2
Plage de nivellement	5°

Plage de pente manuelle	-
Plage de pente numérique	±15%
Fonction Tilt	-
Vitesse de rotation (tpm)	0 - 150 - 300 - 600 - 1000
Type d'alimentation	1 Rechargeable Ni-Mh
Autonomie de la batterie à pleine charge	20 hrs
Dimensions (h x l x l)	210 x 126 x 173 mm
Poids	1.1 kg (sans batterie)



FATMAX® LASER ROTATIF HORIZONTAL ET VERTICAL RL HV

STANLEY
FATMAX



Tête placée sous verre pour protéger le laser

Laser sous verre résistant aux chocs, pour une durabilité sur le lieu de travail

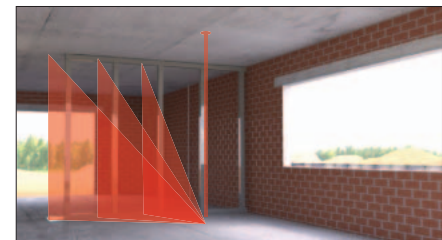
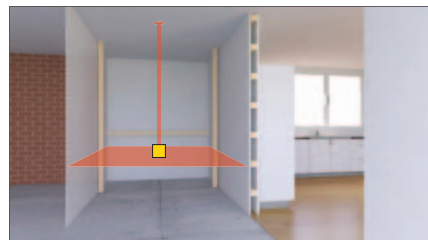
Boîtier en caoutchouc moulé - pour plus d'adhérence et une meilleure protection contre les chocs

Trou fileté pour visser un trépied



LIVRÉ AVEC :

- Mallette de transport
- Cible
- Chargeur
- Batterie
- Support mural
- Commande à distance
- Lunettes

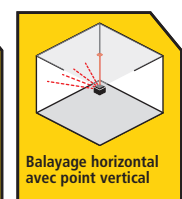
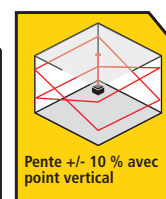
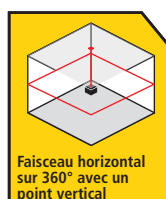


- Conçu pour les nivellements d'intérieur, le RL HV fournit une mise à niveau claire et précise pour les murs, les plafonds suspendus et les angles de 45°.
- Plage d'utilisation 600 m
- Laser sous verre résistant aux chocs
- Faisceau laser horizontal, en équerre
- Système anti-dérive (ADS)
- Balayage multiple (10°/ 45° / 90°)
- Peut être utilisé avec une télécommande
- Solidité accrue grâce à la poignée robuste et aux moulages en caoutchouc
- Tête sous verre, norme IP 66
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: RL HV / 1-77-497

Plage d'utilisation/diamètre extérieur	60 / 600m
Précision horizontale	±10" / 1,5mm @ 30 m
Précision verticale	±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau ascendant	±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau descendant	-
Diode laser	635 nm
Laser de classe	2
Plage de nivellement	5°

Plage de pente manuelle	±10%
Plage de pente numérique	-
Fonction Tilt	10° - 45° - 90°
Vitesse de rotation (tpm)	0 - 150 - 300 - 600
Type d'alimentation	1 Rechargeable Ni-Mh
Autonomie de la batterie à pleine charge	20 hrs
Dimensions (h x l x l)	210 x 126 x 173 mm
Poids	1.1 kg (sans batterie)



FATMAX® LASER ROTATIF HORIZONTAL ET VERTICAL RL HVPW

STANLEY
FATMAX



Tête placée sous verre pour protéger le laser

Laser sous verre résistant aux chocs, pour une durabilité sur le lieu de travail

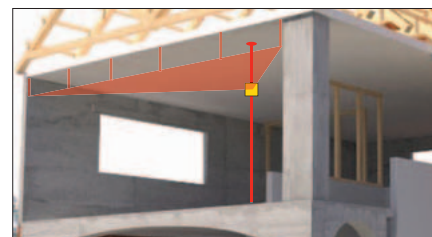
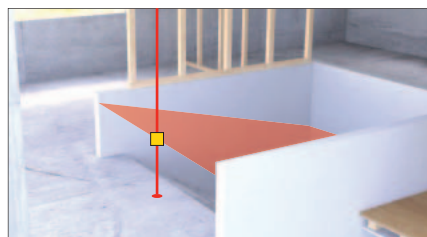
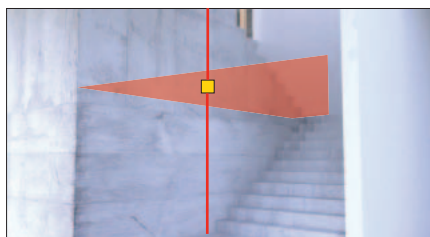
Boîtier en caoutchouc moulé - pour plus d'adhérence et une meilleure protection contre les chocs

Trou fileté pour visser un trépied



LIVRÉ AVEC :

- Mallette de transport
- Cible
- Chargeur
- Batterie
- Support mural
- Commande à distance
- Lunettes

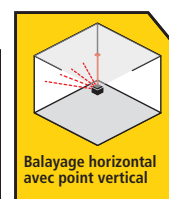
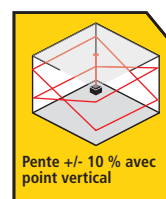
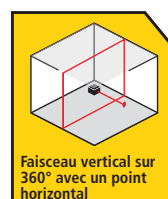
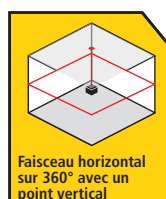


- Le RL HVPW fournit une mise à niveau claire et précise pour les travaux intérieurs de structures à 10°, 45° et 90°, les plafonds suspendus et les angles de 45°.
- Plage d'utilisation 600 m
- Laser sous verre résistant aux chocs
- Faisceau horizontal, d'aplomb et d'équerre
- Système anti-dérive (ADS)
- Balayage multiple (10° / 45° / 90°)
- Peut être utilisé avec une télécommande
- Solidité accrue grâce à la poignée robuste et aux moulages en caoutchouc
- Tête sous verre, norme IP 66
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: RL HVPW / 1-77-427

Plage d'utilisation / diamètre extérieur	60 / 600m
Précision horizontale	±10" / 1.5mm @ 30 m
Précision verticale	±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau ascendant	"±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau descendant	±60" / 9mm @ 30 m
Diode laser	1 x 635 nm & 1 x 650nm
Laser de classe	2
Plage de nivellement	5°

Plage de pente manuelle	±10%
Plage de pente numérique	-
Fonction Tilt	10° - 45° - 90°
Vitesse de rotation (tpm)	0 - 150 - 300 - 600
Type d'alimentation	1 Rechargeable Ni-Mh
Autonomie de la batterie à pleine charge	20 hrs
Dimensions (h x l x l)	210 x 126 x 173 mm
Poids	1.1 kg (sans batterie)



RL HVPW-G FATMAX® LASER ROTATIF À FAISCEAU VERT

STANLEY
FATMAX

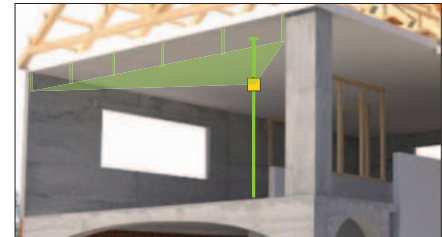
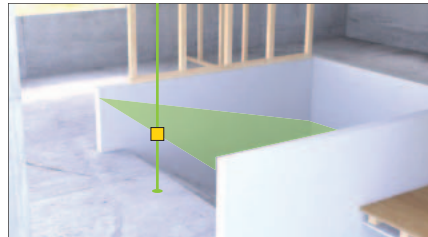
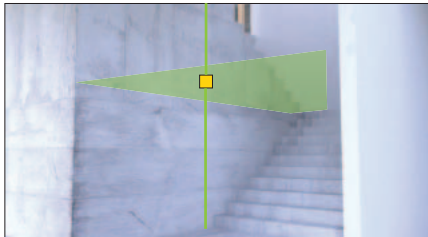


- Faisceau horizontal ou vertical
- Boîtier en caoutchouc moulé - pour plus d'adhérence et une meilleure protection contre les chocs
- 10% de pente (grade manuel)
- Modes de balayage multiple (10° / 45° / 90°)
- Système anti-dérive
- Trou fileté pour visser un trépied
- Fil vers le haut (vert) et plomb (rouge)



LIVRÉ AVEC :

- Malette de transport
- RL HVPW G Laser rotatif au faisceau vert
- Batterie rechargeable NiMH et chargeur
- 2 x multipoint magnétique mount / pince, pole Mount & L support
- Plaque de cible vert
- Lunettes laser vertes
- Télécommande avec 2 piles AAA

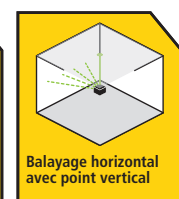
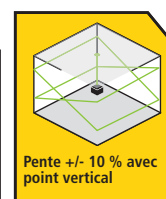
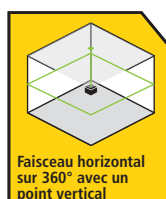


- Le RL HVPW-G fournit une mise à niveau claire (faisceau vert) et précise pour les travaux intérieurs de structures à 10°, 45° et 90°, les plafonds suspendus et les angles de 45°.
- Plage d'utilisation 600 m
- Laser sous verre résistant aux chocs
- Faisceau horizontal, d'aplomb et d'équerre
- Système anti-dérive (ADS)
- Balayage multiple (10°/ 45° / 90°)
- Peut être utilisé avec une télécommande (inclu)
- Solidité accrue grâce à la poignée robuste et aux moulages en caoutchouc
- Tête sous verre, norme IP 66
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: RL HVPW-G / FMHT1-77441

Plage d'utilisation / diamètre extérieur	60 / 600 m
Précision horizontale	±10" / 1.5 mm @ 30 m
Précision verticale	±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau ascendant	±20" / 3 mm @ 30 m
Précision faisceau descendant	±60" / 9mm @ 30 m
Diode laser	1 x 635 nm & 1 x 659 nm
Laser de classe	3R
Plage de nivellement	5°

Plage de pente manuelle	±10%
Plage de pente numérique	-
Fonction Tilt	10° - 45° - 90°
Vitesse de rotation (tpm)	0 - 150 - 300 - 600
Type d'alimentation	1 Rechargeable Ni-Mh
Autonomie de la batterie à pleine charge	>12 hrs
Dimensions (h x l x l)	210 x 126 x 173 mm
Poids	1.1 kg (sans batterie)





LASERS À POINTS

Les lasers à point **STANLEY**® fournissent une référence précise pour, entre autres, le positionnement des cadres de porte et de fenêtre, les tuyauteries, les conduits de ventilation et les installations électriques. Ils émettent un point laser ou plusieurs points laser pour vous indiquer l'endroit précis où forer, ou les points de montage de poutres, conduites, poteaux ou panneaux muraux et armoires encastrées. Tant le **SLP3** que le **SLP5** sont dotés d'un indicateur « hors-niveau » pour vous assurer d'un repositionnement rapide et précis lorsque

c'est nécessaire. Ils projettent de multiples faisceaux (tant par devant que derrière). Il est donc aisé de marquer les équerrages pour les murs intérieurs, les armoires, etc. Les deux modèles peuvent être utilisés seuls ou en combinaison avec des Accessoires de fixation pour accroître leur polyvalence dans l'exécution des tâches de nivellement. Le système pendulaire à compensateur magnétique comporte une fonction de verrouillage pour un transport plus sûr.



SPECIFICATIONS DES LASERS À POINTS

MODEL / SKU		 SLP3 0-77-318	 SLP5 1-77-319	
APPLICATIONS	PLAN D'IMPLANTATION	Nivellement et fondations		
		Mise à niveau des surfaces, terrassement et drainage		
		Nivellement de routes, chemins et allées, aménagement de paysage		
	GROS ŒUVRE	Équerrage des murs, portes et fenêtres		■
		Structures en acier et échafaudages	●	■
		Installations électriques et plomberie		■
	SECOND ŒUVRE	Plafonds suspendus et cloisons	■	■
		Agencement du réseau électrique, éclairage vertical et alignement multipoints	■	■
		Voies, conduits et tuyauteries	■	■
	FINITIONS	Pose de papier peint et carrelage, décoration intérieure		
		Installation de cuisine et de salle de bain		
		Étagères, rangements et armoires, bordures et lambris d'appui		
FONCTIONS PRINCIPALES	Diode pulsée			
	Mise à niveau automatique	✓	✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	
	Nivellement et alignement vertical			
	Équerrage	✓	✓	
	Ligne d'aplomb	✓	✓	
	Pentes/angles			
SPECIFICATION	Plage d'utilisation	30 m	30 m (point) / 10 m (ligne)	
	Nombre de faisceaux	3	5	
	Direction du faisceau	Vers le haut, Vers le bas, 1 @ 90°	Vers le haut, Vers le bas, 3 @ 90°	
	Angle d'ouverture du faisceau	-	120°	
	Nombre de lignes	-	1	
	Direction de la ligne	-	Horizontal	
	Fonction Tilt d'avertissement (alarme)	Yes	Yes	
	Indice IP	IP54	IP54	
	Type d'alimentation	3 x AA	3 x AA	
	Autonomie des piles	20 hrs	16hrs	

■ IDÉAL POUR ● CONVIENT À

LASER À POINTS SLP3

STANLEY
FATMAX

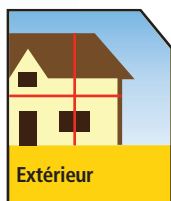


3 faisceaux : avant, supérieur et inférieur d'aplomb

Indicateur hors-niveau

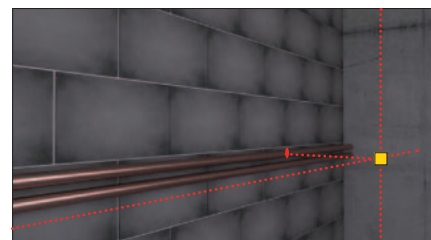
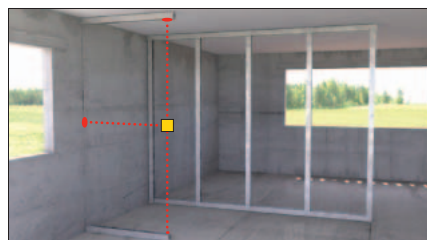
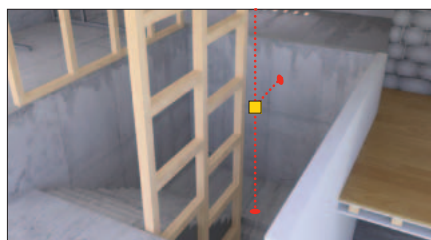
Système pendulaire à compensateur magnétique - évite les dommages lors du transport

Embase magnétique et trou fileté pour trépied ou fixation de support



LIVRÉ AVEC :

- Trépied photo
- Piles
- Cible
- Housse de transport

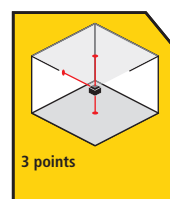


- Idéal pour les murs à ossature, les éclairages par plafonnier, et le travail par transfert de points
- Projette 3 faisceaux (avant + supérieur/ inférieur) pour donner un parfait alignement d'un plan vertical
- Embase magnétique spéciale pour l'attacher sur les poteaux, avec support pivotant
- 30 m de portée
- Rapide, facile à utiliser et de conception compacte
- Système pendulaire à compensateur magnétique avec verrouillage pour un transport sûr
- Norme IP 54 (résistance à la poussière et aux projections d'eau)
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: SLP3 / 1-77-318

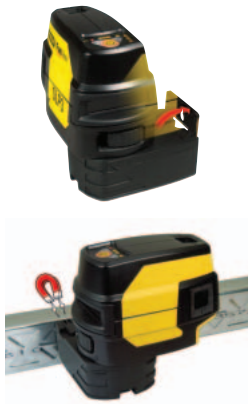
Plage d'utilisation	30 m
Précision (point)	4 mm @ 10 m (H) 4 mm @ 10 m (U) 4 mm @ 10 m (D)
Diode laser	635 nm
Laser de classe	2
Nivellement	4°

Indice IP	IP54
Type d'alimentation	3 x AA
Autonomie des piles	20 hrs
Dimensions (l x w x h)	137 x 77 x 152 mm
Poids	550g (sans batterie)

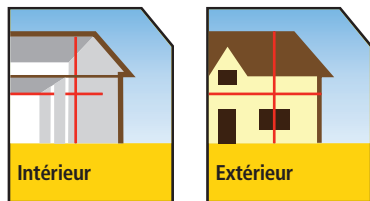


LASER À POINTS SLP5

STANLEY
FATMAX

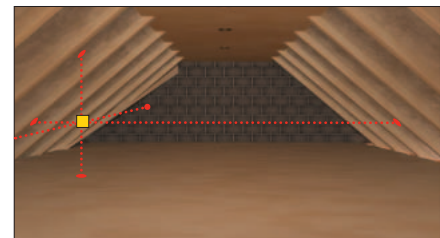
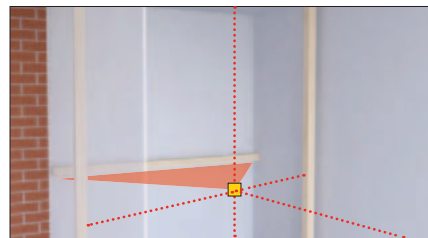
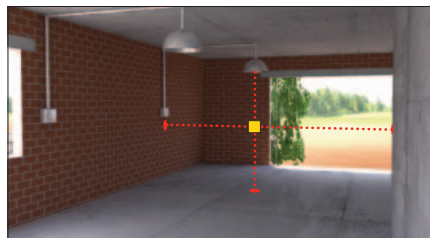


- 5 faisceaux, 3 horizontaux, 1 vertical, 1 aplomb
- Indicateur hors-niveau
- Ligne horizontale additionnelle >120°
- Système pendulaire à compensateur magnétique - évite les dommages lors du transport
- Embase magnétique et trou fileté pour trépied ou fixation de support



LIVRÉ AVEC :

- Trépied photo
- Piles
- Cible
- Housse de transport

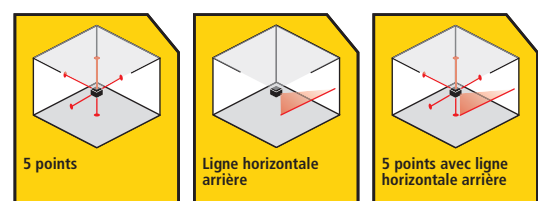


- Les Lasers à points multiples permettent un placement précis de cloisons, de conduites et d'installations demandant un transfert de Lasers à points
- Projette 5 faisceaux : 3 horizontaux, 1 vertical et une ligne d'aplomb
- Portée ligne de 10 m et portée Lasers à points de 30 m
- Auto-nivellement et indicateur hors-niveau
- Embase magnétique spéciale pour l'attacher sur les poteaux, avec support pivotant
- Système pendulaire à compensateur magnétique avec verrouillage pour un transport sûr
- Norme IP 54 (résistance à la poussière et aux projections d'eau)
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: SLP5 / 1-77-319

Plage d'utilisation	10 m (Line) / 30 m (Dot)
Précision (point)	3 mm @ 15 m (H) 3 mm @ 15 m (U) 6 mm @ 15 m (D)
Diode laser	635 nm
Laser de classe	2
Nivellement	4°

Indice IP	IP54
Type d'alimentation	3 x AA
Autonomie des piles	16hrs
Dimensions (l x w x h)	137 x 77 x 152 mm
Poids	550g (sans batterie)



LASERS CROIX ET MULTILIGNES

Les lasers ligne **STANLEY**® émettent des lignes précises de grande visibilité et sont conçus pour les professionnels.

Les modèles dotés de nombreuses options comportent des mises à niveau automatiques avec compensateur et des indicateurs « hors-niveau » pour un nivellement instantané par simple pression d'un bouton.

De conception compacte et robuste, ils sont polyvalents et certains modèles fournissent une longue portée, ce qui permet de les utiliser en travail extérieur (notez qu'une cellule de détection peut être requise).

Totalement compatibles avec les trépieds, supports et mires, les lasers ligne **STANLEY**® vous fournissent un guidage précis tout au long du processus



de construction, que ce soit pour l'implantation, la pose de cloisons, les équipements de cuisine ou d'autres utilisations.

Choisissez entre les lasers croix, essentiels pour un équerage précis pour la pose de carrelage ou de plafonds suspendus, et les lasers multilignes pour des fonctions complexes de mise à niveau.

Les modèles de la gamme comprennent des possibilités de verrouillage des faisceaux pour vous permettre de créer ou de suivre les angles rapidement et facilement. Grâce à la simple pression d'un bouton vous avez les mains libres pour marquer ou monter vos installations.



SPECIFICATIONS LASERS CROIX ET MULTI LIGNES

MODEL / SKU		CROIX			MULTILIGNE		
		 FCL-G FMHT1-77348	 SCL 1-77-320	 SCL-D 1-77-321	 SML 1-77-322		
APPLICATIONS	PLAN D'IMPLANTATION	Nivellement et fondations		■		■	
		Mise à niveau des surfaces, terrassement et drainage					
		Nivellement de routes, chemins et allées, aménagement de paysage					■
	GROS ŒUVRE	Équerrage des murs, portes et fenêtres	●				■
		Structures en acier et échafaudages		■			●
		Installations électriques et plomberie	●	■	●		●
	SECOND ŒUVRE	Plafonds suspendus et cloisons	●		●		●
		Agencement du réseau électrique, éclairage vertical et alignement multipoints	■		■		■
		Voies, conduits et tuyauteries	■	■	■		■
	FINITIONS	Pose de papier peint et carrelage, décoration intérieure	■	■	■		■
		Installation de cuisine et de salle de bain	■	■	■		■
		Étagères, rangements et armoires, bordures et lambris d'appui	■	■	■		■
FONCTIONS PRINCIPALES	Diode pulsée	✓	✓	✓		✓	
	Mise à niveau automatique	✓	✓	✓		✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	✓		✓	
	Nivellement et alignement vertical	✓	✓	✓		✓	
	Équerrage	✓	✓	✓		✓	
	Ligne d'aplomb			✓		✓	
	Pentes/angles	✓				✓	
SPECIFICATION	Plage d'utilisation	20 m	10 m	15 m (ligne) 30 m (point)		15 m	
	Plage d'utilisation avec cellule de détection	50 m	25 m	50 m		50 m	
	Nombre de faisceaux	2	-	2		1	
	Direction du faisceau	-	-	Vers le haut, Vers le bas		Vers le haut, Vers le bas	
	Nombre de lignes	2	2	2		5	
	Direction de la ligne	Croix (1V / 1H)	Croix (1V / 1H)	Croix (1V / 1H)		Croix (4V / 1H)	
	Mode pulsé	Oui	Oui	Oui		Oui	
	Mode manuel	Oui	Oui	Oui		Oui	
	Indice IP	IP54	IP54	IP54		IP54	
	Type d'alimentation	4 x AA	3 x AA	3 x AA		4 x AA	
Autonomie des piles	>10	18	10		6		

■ IDÉAL POUR ● CONVIENT À

FATMAX® FCL-G LASER CROIX À FAISCEAU VERT

STANLEY
FATMAX



Indicateurs de fonction pour le mode d'impulsion, pour la mise en marche et le niveau de batterie

Mode d'impulsions pour une utilisation avec détecteur

Surmoule de caoutchouc ergonomique pour une protection anti-chocs et une meilleure préhension

Grande fenêtre ouverte pour le faisceau de la ligne arrière

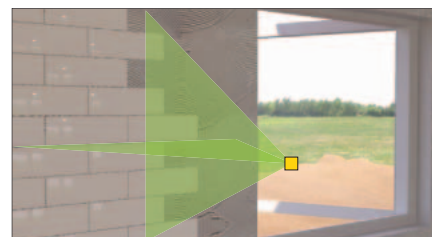
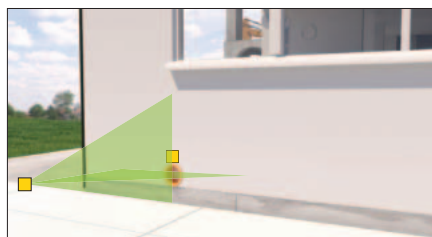
Pendule de verrouillage protégeant le mécanisme lorsqu'il n'est pas utilisé

Filetage 1/4" et 5/8" pour le montage de trépied



LIVRÉ AVEC :

- Laser FCL-G à faisceau vert
- Cible Magnétique (vert)
- Lunettes (vertes)
- Support mural multi fonction, filetage 5/8"
- Support pour canne télescopique
- Piles rechargeables AA (4)
- Mini trépied filetage 1/4"

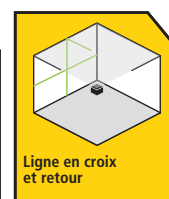


- Le FCL-G projette 1 ligne horizontale et 1 ligne verticale pour créer une croix
- Utilisation pour les structures en acier et les échafaudages. Idéal également pour les travaux de plomberie et les installations électriques, ainsi que d'autres tâches plus légères telles que la décoration ou la pose d'étagères et de bordures.
- Le faisceau pulsé utilisé en combinaison avec le détecteur (fourni) permet de réaliser des opérations extérieures
- 2 faisceaux qui permettent un alignement horizontal, vertical ou en croix.
- Polyvalent grâce à l'alignement multipoints pour de multiples applications.
- Portée point 20 mètres / portée ligne 50 mètres avec cellule de détection (pas inclus)
- Système pendulaire à compensateur magnétique avec verrouillage pour un transport sûr
- Indicateur hors-niveau
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: FCL-G / FMHT1-77348

Plage d'utilisation	20 m
Plage d'utilisation avec cellule de détection	50 m
Précision (ligne)	0.3 mm @ 1 m
Diode laser	1 x 520 nm
Classe de laser	2

Plage de nivellement	4°
Indice IP	IP54
Type d'alimentation / Autonomie des piles	4 x AA / 18 hrs
Dimensions (l x w x h)	110 x 50 x 103 mm
Poids	412g (sans batterie)



FATMAX® LASER CROIX SCL

STANLEY
FATMAX



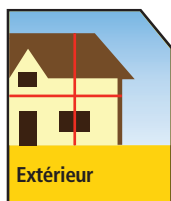
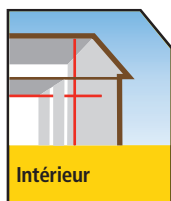
Fonction à diode pulsée pour l'utilisation intérieure ou extérieure

Projette 1 ligne horizontale et 1 ligne verticale pour créer une croix

Indicateur hors-niveau

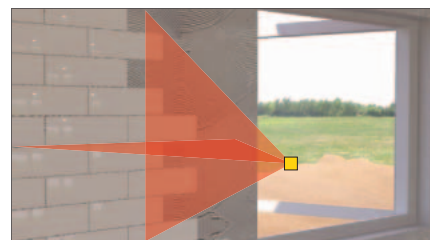
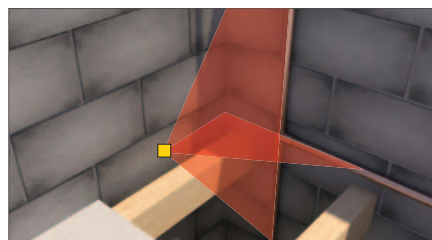
Auto-nivellement

Boîtier surmoulé pour une plus grande durabilité



LIVRÉ AVEC :

- Cible Magnétique
- Lunettes
- Support mural, filetage 5/8" (97-162 cm)
- Piles rechargeables AA (4)
- Mini trépied filetage 1/4" (2,5-10 cm)



- La diode pulsée permet d'utiliser le laser en extérieur en combinaison avec une cellule de détection (non fournie)
- Peut être utilisé presque partout pour le nivellement de surface
- Utilisation pour les structures en acier et les échafaudages. Idéal également pour les travaux de plomberie et les installations électriques, ainsi que d'autres tâches plus légères telles que la décoration ou la pose d'étagères et de bordures.
- Portée de 10 mètres
- Projette 1 ligne horizontale et 1 ligne verticale pour créer une croix
- Système pendulaire à compensateur magnétique avec verrouillage pour un transport sûr
- Indicateur hors-niveau
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: SCL / 1-77-320

Plage d'utilisation	10 m
Plage d'utilisation avec cellule de détection	25 m
Précision (ligne)	0.2 mm @ 1 m
Diode laser	2 x 635 nm
Classe de laser	2

Plage de nivellement	4°
Indice IP	IP54
Type d'alimentation / Autonomie des piles	3 x AA / 18 hrs
Dimensions (l x w x h)	123 x 79 x 103 mm
Poids	350g (sans batterie)



FATMAX® LASER CROIX SCL-D AVEC APLOMB

STANLEY
FATMAX



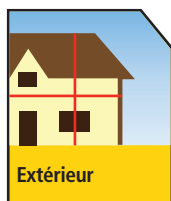
Projette 2 faisceaux : 1 vertical et 1 aplomb

Équipé d'une diode à impulsion pour une utilisation intérieure ou extérieure

Projette 1 ligne horizontale et 1 ligne verticale pour créer une ligne en croix

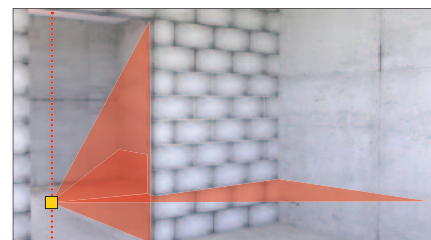
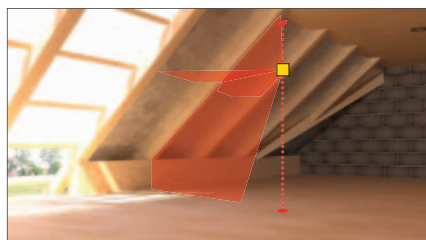
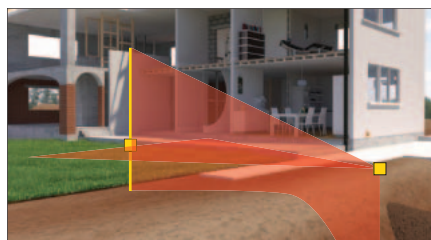
Système pendulaire à compensateur magnétique

Indicateur hors-niveau



LIVRÉ AVEC :

- Cible Magnétique
- Lunettes
- Support mural, filetage 5/8" (97-162 cm)
- Piles rechargeables AA (4)
- Mini trépied filetage 1/4" (2,5-10 cm)

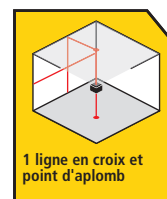
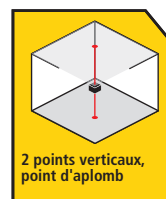
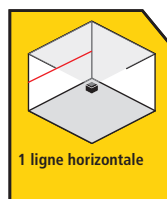


- Le faisceau pulsé utilisé en combinaison avec le détecteur (fourni) permet de réaliser des opérations extérieures
- 2 faisceaux qui permettent un alignement horizontal, vertical ou en croix.
- 2 faisceaux additionnels fournissent une ligne d'aplomb précise pour les installations électriques et de canalisations. Polyvalent grâce à l'alignement multipoints pour de multiples applications.
- Portée point 30 mètres / portée ligne 50 mètres avec cellule de détection fournie
- Projette 1 ligne horizontale et 1 ligne verticale pour créer une croix
- Système pendulaire à compensateur magnétique avec verrouillage pour un transport sûr
- Indicateur hors-niveau
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: SCL-D / 1-77-321

Plage d'utilisation	15 m (ligne) / 30 m (point)
Plage d'utilisation avec cellule de détection	50 m
Précision (ligne)	0.2 mm @ 1 m
Diode laser	4 x 635 nm
Classe de laser	2

Plage de nivellement	4°
Indice IP	IP54
Type d'alimentation / Autonomie des piles	3 x AA / 10 hrs
Dimensions (l x w x h)	123 x 79 x 103 mm
Poids	350g (sans batterie)



FATMAX® LASERS MULTILIGNES LIGNES SML

STANLEY
FATMAX

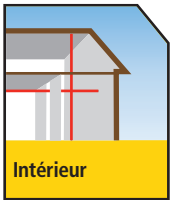


Projette 1 ligne horizontale, 4 lignes verticales et une ligne d'aplomb

Équipé d'une diode à impulsion pour une utilisation en extérieur

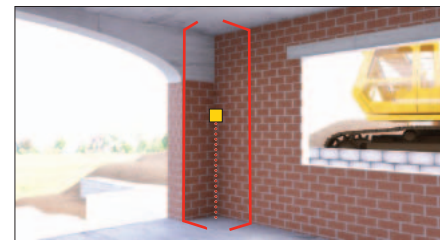
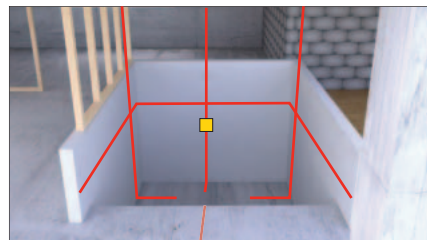
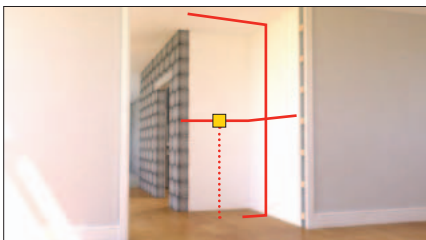
Portée jusqu'à 50 m (avec cellule de détection)

Trépied amovible



LIVRÉ AVEC :

- Cible Magnétique
- Lunettes
- Piles rechargeables AA (4)
- Chargeur
- Cellule de détection

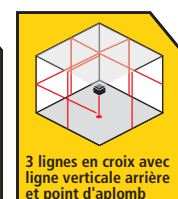
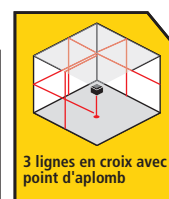
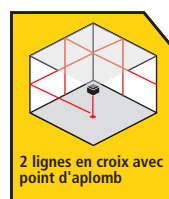
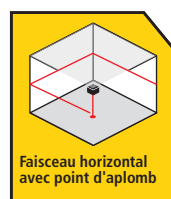


- Projette 1 ligne horizontale et 4 lignes verticales pour créer de nombreuses lignes en croix
- La ligne d'aplomb supplémentaire permet d'assurer la précision des points de référence. Idéal pour les murs, les portes, les armoires et les murs à ossature
- Portée de 15 m ou 50 m avec cellule de détection
- Projette 1 ligne horizontale et 4 lignes verticales pour créer de nombreuses lignes en croix
- Projette une ligne d'aplomb
- Système pendulaire à compensateur magnétique avec verrouillage pour un transport sûr
- Le faisceau pulsé utilisé en combinaison avec le détecteur (fourni) permet de réaliser des opérations extérieures
- Indicateur hors-niveau
- Le mini trépied peut être retiré pour monter l'appareil sur un autre trépied
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

MODEL / SKU: SML / 1-77-322

Plage d'utilisation	15 m
Plage d'utilisation avec cellule de détection	50 m
Précision (ligne)	0.5mm @ 1 m (dot) / 0.1mm @ 1 m (line)
Diode laser	5 x 635 nm & 1 x 650 nm
Classe de laser	2

Plage de nivellement	4°
Indice IP	IP54
Type d'alimentation / Autonomie des piles	4 x AA / ≥ 5hrs
Dimensions (l x w x h)	138 x 135 x 210 mm
Poids	1.1kg (sans batterie)



NIVEAU OPTIQUE

Robustes et dotés à la fois d'une optique de précision, les niveaux laser **STANLEY®** vous délivrent une grande performance sur le terrain. La conception étanche, qui fournit un IP 54, comprend une protection des vis de nivellement contre la poussière, le mécanisme interne est ainsi à l'abri de tout contaminant.

Des portées allant jusqu'à 107 mètres permettent des nivellements et des mesures fiables sur de longues distances et des fonctions telles que le marquage

par mires et la présence d'un viseur optique permettent d'établir les points et les niveaux rapidement et avec précision sur des terrains avec dénivelés.

Le niveau laser est livré avec un trépied, des supports et des Accessoires professionnels pour vous délivrer à chaque fois des résultats fiables.



SPECIFICATIONS DU NIVEAU OPTIQUE

MODEL / SKU			AL24DVP 1-77-160
APPLICATIONS	PLAN D'IMPLANTATION	Nivellement et fondations	■
		Mise à niveau des surfaces, terrassement et drainage	■
		Nivellement de routes, chemins et allées, aménagement de paysage	■
	GROS ŒUVRE	Équerrage des murs, portes et fenêtres	
		Structures en acier et échafaudages	●
		Installations électriques et plomberie	

■ IDÉAL POUR ● CONVIENT À

KIT NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE AL24DVP

STANLEY



Viseur optique supérieur pour un travail plus aisé sur longue portée

Grossissement 24 x avec 90 m de portée

Grosse bague de réglage pour une mise au point facile et précise

Molettes d'ajustement fin et rotation avec freinage à friction

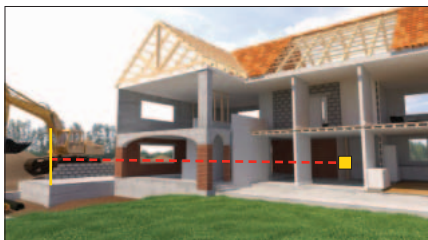
Compensateur par système pendulaire magnétique

Outil étanche, avec un IP 54 pour une utilisation extérieure



LIVRÉ AVEC :

- Trépied aluminium, filetage 5/8" (97-162 cm)
- Mire télescopique 5 m (EU ou Royaume-Uni)



- Niveau optique automatique 24 x pour les travaux de fondations, le nivellement, le terrassement et le drainage
- Compensateur par système pendulaire magnétique avec verrouillage lors du transport afin de garantir une précision et une portée optimums
- Grande ouverture de l'objectif avec 30 cm de visée minimum
- Viseur optique supérieur pour un travail plus aisé sur longue portée
- Miroir à angle droit pour voir aisément la nivelle
- Grosse bague de mise au point facile à utiliser
- Molettes d'ajustement fin du côté gauche et droit avec freinage à friction pour un mouvement horizontal aisé et continu
- Constante stadimétrique 100 pour l'estimation des distances
- Disponible en version 360 degrés ou 400 gon
- Étanche, résistance à la poussière et aux projections d'eau (IP 54) pour travailler dans toutes les conditions
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: AL24DVP / 1-77-160

Type de mise à niveau	Manuel
Plage d'utilisation	90 m
Précision	2 mm par km de double nivellement / 1,6 mm @ 45 m
Précision angulaire	1°
Grossissement	x 24
Type de compensateur	Automatic +/- 2°
Précision compensateur	+/- 0.8"

Portée du compensateur	+/- 15'
Sensibilité de la fiole	2 mm
Ouverture de l'objectif	36 mm
Résolution	90 mm
Indice IP	IP54
Taille	202 mm
Poids	1.6 kg

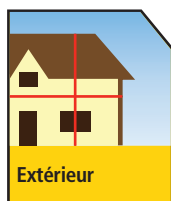
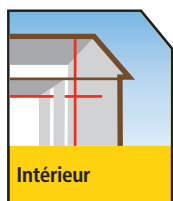
NIVEAUX DIGITAUX

FAUSSE EQUERRE DIGITALE

STANLEY



- Niveau angulaire numérique avec écran LCD rétroéclairé
- Mesures de 0° à 180°
- 2 fioles : 1 horizontale et 1 verticale
- Profil en aluminium
- Précision des mesures numériques : 0,1°
- Fourni avec étui étanche
- Lisibilité à 360° (le texte sur l'écran accompagne la rotation du niveau)
- Fonction HOLD
- Mémoire
- Fonction calibration
- Fonction mémoire permet de mesurer 2 angles d'inclinaison
- Livré avec 2 x AAA batteries



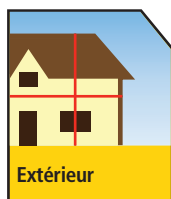
PRODUIT Code	Description	Longueur
0-42-087	STANLEY® Fausse Equerre Digitale	40 cm

FATMAX® NIVEAU DIGITAL

STANLEY FATMAX



- Niveau digital à écran LCD rétroéclairé
- Lisibilité à 360° (le texte sur l'écran accompagne la rotation du niveau)
- Fonction HOLD
- Fonction MODE (degrés, pourcentage, cm-m)
- Mémoire jusqu'à 9 mesures
- Fonction de calibration et réglage d'un point de référence propre
- Signal sonore à 0°, 45° et 90°
- Signal en cas de pile faible
- Profil en aluminium avec poignée et capuchons de protection
- 2 fioles : 1 horizontale et 1 verticale
- Précision des mesures numériques : 0,1°
- Fourni avec étui étanche
- Livré avec 2 x batteries



PRODUIT Code	Description	Longueur
0-42-063	FatMax® Niveau Digital	40 cm
0-42-065	FatMax® Niveau Digital	60 cm
0-42-086	FatMax® Niveau Digital	120 cm

MESURAGE



L'AVIS DES PROFESSIONNELS



ASSUREZ-VOUS À CHAQUE FOIS DE LA PRÉCISION DES MESURES

L'OUTIL QUI CONVIENT À LA TÂCHE

Pour garantir un mesurage précis du terrain ou de la tâche, vous devez préalablement vous assurer d'utiliser l'outil adéquat pour la tâche en vue.

STANLEY® vous offre, d'une part des mesures distance laser (TLM) pour une extrême précision et l'utilisation de fonctions complexes et, d'autre part, des odomètres pour le calcul de longues distances et l'arpentage jusqu'à 10,000 m.

MESURES DISTANCE LASER (TLM) ODOMÈTRES



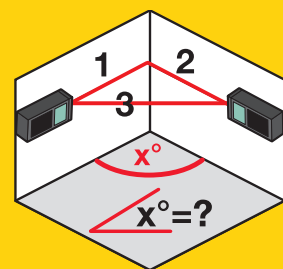
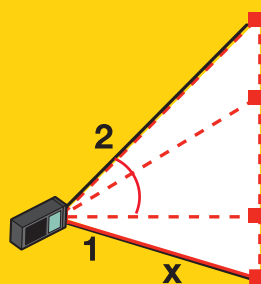
PRÉCISION LASER ET CALCULS COMPLEXES

À l'égal des outils laser de nivellement **STANLEY®**, les TLM s'appuient sur la technologie laser pour assurer un mesurage précis. Le laser (« Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation » ou amplification de la lumière par émission stimulée de radiation) est émis par l'appareil qui détecte ensuite la réflexion revenant de la cible.

L'appareil se base ensuite sur le temps écoulé entre l'émission et la détection pour calculer la distance.

Les TLM peuvent effectuer des calculs complexes pour déterminer rapidement différents angles et distances.

Les fonctions de calcul vont du simple calcul de surface ou de volume à des opérations plus complexes telles que le calcul de distances avec des obstacles, la poursuite latérale (recherche de la hauteur), et le piquetage des distances.



FONCTIONS DES TLM



Ecran rétroéclairé

Ecran rétroéclairé



Signal sonore

Signal sonore



Ecran et clavier étanche (IP54)

Ecran et clavier étanche



Nivellement digital pour sols etc

Nivellement digital



Fonction de recherche numérique et zoom (x4) avec écran couleur de qualité

Fonction de recherche numérique et zoom



Extrémité repliable pour prises de mesure précises

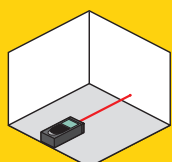
Extrémité repliable



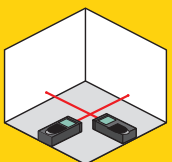
MESURES DISTANCE LASER (TLM)

Vérifiez le tableau comparateur ci-contre pour déterminer quel est le meilleur modèle de la gamme pour vos besoins.

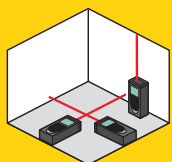
Pour vous aider à décider, vous avez un aperçu des calculs types qui peuvent être effectués avec les modèles de la gamme.



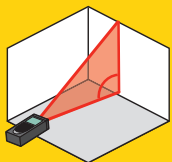
1 DISTANCE
Jusqu'à 200 m de portée selon le modèle.



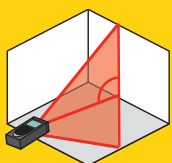
2 SUPERFICIE
Calcule la superficie d'un plafond ou d'un sol avec 2 mesures seulement.



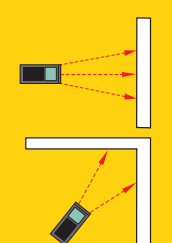
3 VOLUME
Le volume des pièces est calculé avec 3 mesures seulement.



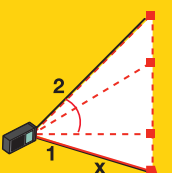
4 HAUTEUR (CALCUL DE PYTHAGORE 1)
Mesure la hauteur à distance en fonction de 2 mesures.



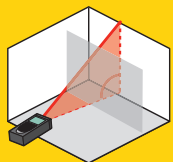
5 HAUTEUR COMBINÉE (CALCUL DE PYTHAGORE 2)
Mesure la hauteur combinée des murs aussi bien au dessus qu'en dessous de la ligne horizontale.



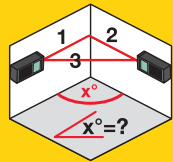
6 MESURAGE DE DISTANCE CONTINU
Fonctionne comme un mètre ruban et mesure toujours les distances entre l'appareil et le but.



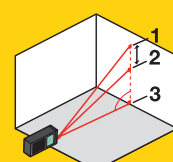
7 MESURAGE DE HAUTEUR CONTINU
Fonctionne comme un mètre ruban et mesure toujours les hauteurs entre l'appareil et le but.



8 DISTANCE AVEC OBSTRUCTION
Utilise le capteur d'inclinaison pour calculer des distances même avec des obstructions.



9 TRIANGLE
Calcule les angles avec 3 mesures seulement.



10 HAUTEUR PARTIELLE (CALCUL DE PYTHAGORE 3)
Mesures exactes de la hauteur partielle pour mesurer les murs, les fenêtres ou les balcons.



11 INTERVALLE
Possibilité d'entrer 2 distances différentes (a et b) pour indiquer des longueurs définies pour par exemple la construction de cadres en bois.



12 MESURE DE PROFIL DE HAUTEUR



13 TRAPÈZE



14 MODE HORIZONTAL INTELLIGENT

Pour plus d'informations ou de démonstrations, visitez le site www.stanleylasers.com ou www.stanleytools.eu.

SPECIFICATIONS DES MESURES DISTANCE

MODEL / SKU		 TLM99SI STHT1-77361	 TLM165 STHT1-77139	 TLM330 STHT1-77140	 TLM660 STHT1-77347
FONCTIONS	1 Distance	✓	✓	✓	✓
	2 Superficie	✓	✓	✓	✓
	3 Volume	✓	✓	✓	✓
	4 Hauteur	✓	✓	✓	✓
	5 Hauteur combinée	✓	✓	✓	✓
	6 Mesurage de distance continu	✓	✓	✓	✓
	7 Mesurage de hauteur continu	-	-	✓	-
	8 Distance avec obstruction	-	-	✓	✓
	9 Triangle	-	-	✓	✓
	10 Hauteur partielle	-	-	✓	✓
	11 Intervalle	-	-	✓	✓
	12 Mesure de profil de hauteur				
	13 Trapèze				
	14 Mode horizontal intelligent				
CARACTÉRISTIQUES	Portée (min/max)	0.1 - 35 m	0.1 - 50 m	0.05 - 100 m	0.05 - 200 m
	Précision	± 3 mm	± 1.5 mm	± 1.0 mm	± 1.0 mm
	Capteur d'inclinaison	-	-	✓	✓
	Protection eau/poussière	IP40	IP54	IP54	IP54
	Ecran	2 lignes	2 lignes	3 lignes	couleur
	Ecran rétroéclairé	-	✓	✓	couleur
	Signal sonore	-	✓	✓	✓
	Fonction calcul +/-	✓	✓	✓	✓
	Mémoire	-	5	20	20
	Compteur	-	-	0-60 sec	0-60 sec
	Extrémité repliable	-	✓	✓	✓
	Zoom digital (x4)	-	-	-	✓
	Interruption automatique (laser/appareil)	90 / 180 sec	90 / 180 sec	90 / 180 sec	180 / 360 sec
	Mesurages par jeu de piles	jusqu'à 3000	jusqu'à 3000	jusqu'à 5000	jusqu'à 5000*
	Piles (incluses)	✓	✓	✓	✓
	A combiner avec un trépied (1/4")	-	-	✓	✓
Etui inclus	-	✓	✓	✓	

■ IDÉAL POUR ● CONVIENT À

* avec piles Li-ion

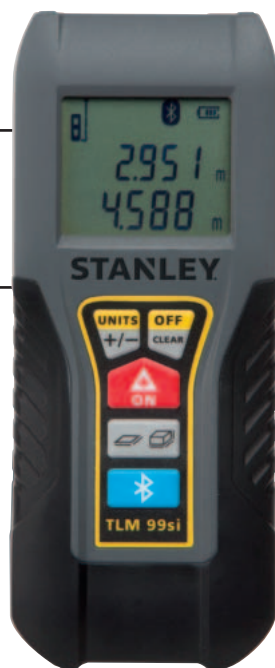
MESURE DISTANCE TLM99SI AVEC CONNECTION BLUETOOTH®

STANLEY



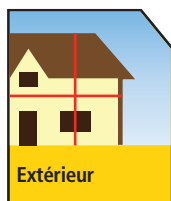
Portée jusqu'à 35 m

IP40

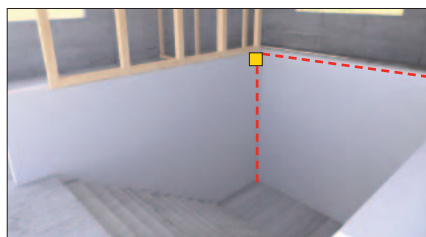
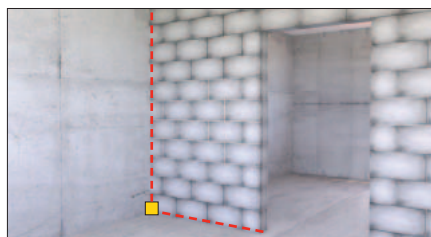


Avec connection Bluetooth®

Effectue 4 fonctions, plus fonction calcul (addition/soustraction)



Floor Plan



- Plus grande portée, jusqu'à 35 m avec de multiples fonctions et calculs
- Mesure avec connection Bluetooth®
- Écran de 2 lignes
- Fonction calcul
- IP40
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: TLM165 / STH1-77139

Portée (min/max)	0.1 - 50 m
Précision	± 1.5 mm
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Laser de classe	2
Fonctions	1 2 3 5
Compteur	-
Ecran	2 lignes

Ecran rétroéclairé	-
Signal sonore	-
Valeur IP	IP40
Poids (avec piles)	70 g
Nombre de langues	27
Interruption automatique (laser/appareil)	90 / 180 sec
Mesurages par jeu de piles	jusqu'à 3000
Piles (incluses)	2xAAA (1.5V)



La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc. et l'utilisation de ces marques par STANLEY se fait sous licence.

MESURE DISTANCE TLM165 (50 M)

STANLEY

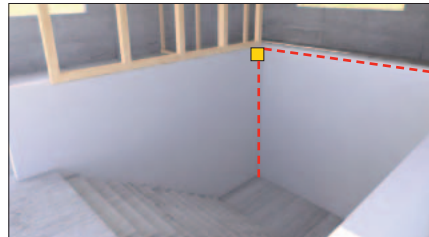
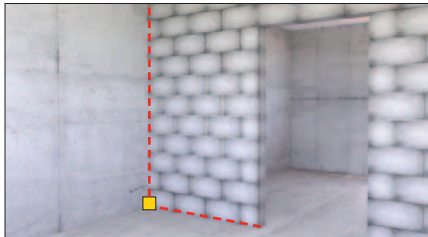
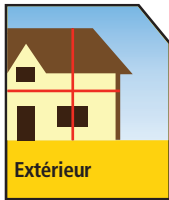


Portée jusqu'à 50 m

Indice de protection IP 54

Rétro-éclairage pour une meilleure visibilité

Effectue 5 fonctions, plus fonction calcul (addition/soustraction)



- Plus grande portée, jusqu'à 50 m avec de multiples fonctions et calculs
- Fonction mémoire et 5 fonctions, idéal pour la menuiserie et les projets plus importants
- Écran rétro-éclairé de 2 lignes
- Mémoire de 5 valeurs
- Fonction calcul +/-
- Extrémité repliable pour un positionnement précis dans les coins
- Norme IP 54 (résistance à la poussière et aux projections d'eau)
- Livré avec étui de protection
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: TLM165 / SHT1-77139

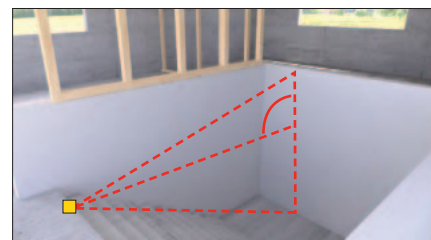
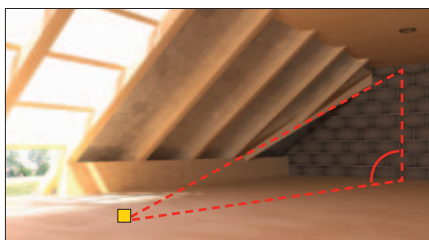
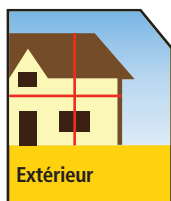
Portée (min/max)	0.1 - 50 m
Précision	± 1.5 mm
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Laser de classe	2
Fonctions	1 2 3 4 5 6
Compteur	-
Ecran	2 lignes

Ecran rétroéclairé	✓
Signal sonore	✓
Valeur IP	IP54
Poids (avec piles)	100g
Nombre de langues	27
Interruption automatique (laser/appareil)	90 / 180 sec
Mesurages par jeu de piles	jusqu'à 3000
Piles (incluses)	2xAAA (1.5V)



MESURE DISTANCE TLM330 (100 M)

STANLEY



- Modèle professionnel pour des mesures avancées
- 100 m de portée avec capteur d'inclinaison pour le mesurage des distances et hauteurs indirectes
- Capable de tous les calculs, des plus simples aux plus compliqués
- Écran rétro-éclairé de 3 lignes pour une meilleure visibilité
- Verrouillage clavier
- Mémoire de 20 valeurs
- Filetage destiné au montage d'un trépied pour des mesures précises sur le terrain
- Extrémité repliable pour un positionnement précis
- Livré avec étui de protection
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: TLM330 / STH1-77140

Portée (min/max)	0.05 - 100 m
Précision	± 1mm
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Laser de classe	2
Fonctions	
Compteur	0-60 sec
Ecran	3 lignes

Ecran rétroéclairé	✓
Signal sonore	✓
Valeur IP	IP54
Poids (avec piles)	110g
Nombre de langues	27
Interruption automatique (laser/appareil)	90 / 180 sec
Mesurages par jeu de piles	jusqu'à 5000
Piles (incluses)	2xAAA (1.5V)



MESURE DISTANCE LASER TLM220I (200 M) AVEC BLUETOOTH®

STANLEY



Portée jusqu'à 200 m

Indice de protection IP 54

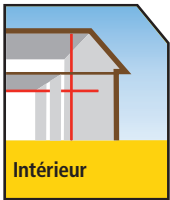
Extrémité repliable pour une prise de mesure précise



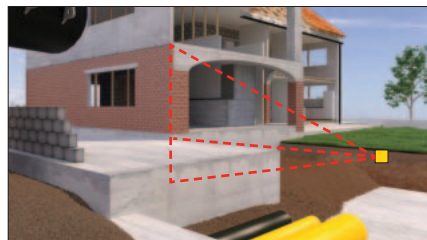
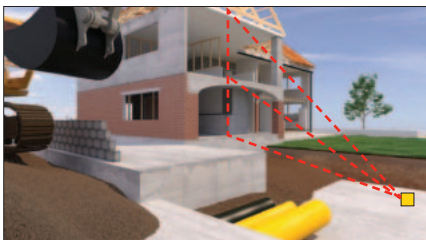
Écran couleur haute résolution avec zoom x 4

Comprend un capteur d'inclinaison

Effectue des calculs complexes pour un usage professionnel



Floor Plan



- Longue portée de 200 m avec localisateur numérique
- L'écran couleur haute résolution avec quadruple zoom permet un placement précis, même dans des conditions de forte luminosité
- Comprend un capteur d'inclinaison pour des calculs complexes
- Mémoire de 20 valeurs
- Filetage destiné au montage d'un trépied standard
- Extrémité repliable pour un positionnement précis
- Livré avec étui de protection
- Pour les détails des accessoires disponibles, voir page 52

Model / SKU: TLM220i / 1-77-116

Portée (min/max)	0.05 - 200 m
Précision	± 1.0 mm
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Laser de classe	2
Fonctions	
Compteur	0-60 sec.
Ecran	Couleur avec zoom (x4)

Ecran rétroéclairé	couleur
Signal sonore	✓
Valeur IP	IP54
Poids (avec piles)	412g
Nombre de langues	27
Interruption automatique (laser/appareil)	180 / 360 sec
Mesurages par jeu de piles	jusqu'à 5000*
Piles (incluses)	2xAA (1.5V)

* avec piles Li-Ion



La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc. et l'utilisation de ces marques par STANLEY se fait sous licence.

ODOMÈTRES

Les odomètres **STANLEY®** (aussi appelés roues d'arpenteur) ont été conçus pour fournir des mesures précises de longues distances dans une gamme d'applications différentes.

Le petit diamètre de 49 mm de la roue de l'odomètre 20 le destine au mesurage d'espace intérieurs, alors que les modèles dotés de roues de plus grand diamètre sont destinés au calcul des plus grandes distances et pour l'arpentage de surfaces extérieures.

Si la portabilité est un élément essentiel, l'odomètre 40 est doté d'un manche télescopique permettant de le ranger dans un petit espace.

Les modèles **STANLEY® FATMAX®** sont les modèles les plus haut de gamme parmi les odomètres. Avec un corps en acier et le choix entre une roue pleine ou une roue à rayons, ils sont parfaits pour une utilisation sur un terrain difficile.



SPECIFICATIONS DES ODOMÈTRES

					
MODEL / SKU	MW20M 1-77-175	MW40M 1-77-174	DMW30 1-77-176	MW55D 1-77-108	MW55S 1-77-109
Portée	10,000 m	10,000 m	10,000 m	10,000 m	10,000 m
Diamètre de roue	49 mm	318 mm	254 mm	254 mm	254 mm
Type de roue	roue à rayons	roue à rayons	roue à rayons	roue pleine	roue à rayons
Précision	+/- 3 mm	+/- 1% typiquement	+/- 1% typiquement	+/- 1% typiquement	+/- 1% typiquement
Unités de mesure	Mètres/centimètres	Mètres/centimètres	Mètres/centimètres & Pieds/pouces	Mètres/centimètres	Mètres/centimètres
Affichage	Compteur	Compteur	Numérique	Compteur	Compteur
Type d'alimentation	-	-	3 x AAA	-	-
Autonomie des piles	-	-	50hrs	-	-

FONCTIONS PRINCIPALES

ODOMÈTRE 20

STANLEY



- Idéal pour tirer le plan et faire la mesure d'espaces intérieurs
- Conçu en plastique résistant pour une plus grande durabilité
- Manche aluminium escamotable pour un rangement aisé
- Double roue pour une stabilité et une durabilité accrues
- Compteur à 5 chiffres avec bouton de remise à zéro
- Petites roues de mesure et manche télescopique pour un transport facile

Score Pro sur 5



Model / SKU: MW20M / 1-77-175

Portée	10,000 m
Diamètre de roue	49 mm
Type de roue	roue à rayons
Précision	+/- 3 mm

Unités de mesure	Mètres/centimètres
Affichage	Compteur
Type d'alimentation	-
Autonomie des piles	-



ODOMÈTRE 40

STANLEY



- Odomètre durable avec compteur traditionnel et un manche en métal robuste et escamotable
- Roue en aluminium moulé sous pression avec une bande en caoutchouc anti-usure pour une meilleure traction et une plus grande durabilité
- Support de roue et béquille d'appui pliables
- Poignée en caoutchouc pour une durabilité maximale
- Compteur à 5 chiffres avec bouton de remise manuelle à zéro pour une magnifique précision
- Compteur tournant par engrenage avec une coque en plastique résistant

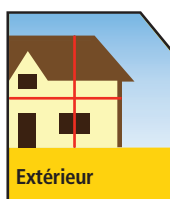
Score Pro sur 5



Model / SKU: MW40M / 1-77-174

Portée	10,000 m
Diamètre de roue	318 mm
Type de roue	roue à rayons
Précision	+/- 1% typiquement

Unités de mesure	Mètres/centimètres
Affichage	Compteur
Type d'alimentation	-
Autonomie des piles	-



ODOMÈTRE DIGITAL

STANLEY



- Conçu pour un usage extérieur, muni d'une roue en aluminium moulé sous pression avec une bande en caoutchouc anti-usure pour une meilleure traction et une plus grande durabilité
- Manche escamotable robuste en métal avec poignée en caoutchouc
- Compteur numérique avec mémorisation des données
- Support de roue et béquille d'appui pliables
- Rappel du dernier mesurage (en option) après un arrêt automatique
- Arrêt automatique après 2 minutes d'inutilisation
- Mémorisation jusqu'à 8 mesures
- Conversion automatique des unités de mesure pour un usage simple et facile
- Mesurage dans les 2 directions pour une plus grande souplesse d'utilisation

Score Pro sur 5



Model / SKU: DMW30 / 1-77-176



Portée	10,000 m
Diamètre de roue	254 mm
Type de roue	roue à rayons
Précision	+/- 1% typiquement

Unités de mesure	Mètres/centimètres & Pieds/pouces
Affichage	Numérique
Type d'alimentation	x3 x AAA
Autonomie des piles	50 hrs

FATMAX® ODOMÈTRES PROFESSIONNELS

**STANLEY
FATMAX**

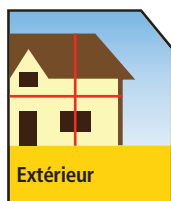


- Conception plus costaute pour des applications plus rudes, avec un corps en acier recouvert d'une couche anti-corrosion qui le protège également de la rouille
- Choix possible entre une roue pleine ou une roue à rayons d'un mètre de circonférence. La roue pleine est idéale dans les terrains plus durs pour empêcher que les taillis et les branches ne se coincent dans la roue
- Compteur métrique exact pour un comptage précis avec de grands chiffres faciles à lire
- Affiche les mètres et les centimètres jusqu'à 10.000 mètres
- Boîtier résistant aux chocs pour empêcher tout dommage et large levier de remise à zéro, facile à utiliser
- Loquet métallique de la poignée à manipulation directe, facile à utiliser par tous les temps et avec des gants, rendant l'utilisation après rangement facile et rapide
- Frein à ressort facile d'emploi permettant de stopper et maintenir l'odomètre sur un point précis

Score Pro sur 5



Model / SKU: MW55D / 1-77-108 + MW55-S / 1-77-109



Portée	10,000 m
Diamètre de roue	254 mm
Type de roue	solid / roue à rayons
Précision	+/- 1% typiquement

Unités de mesure	Mètres/centimètres
Affichage	Compteur
Type d'alimentation	-
Autonomie des piles	-

DÉTECTION



L'AVIS DES PROFESSIONNELS



SACHEZ AVEC QUOI VOUS TRAVAILLEZ



ÉVITEZ LES CÂBLES



PRÉVENEZ LES DANGERS



LOCALISEZ LES POTEAUX MURAUX



VÉRIFIEZ L'HUMIDITÉ

PRÉPARATION

C'est elle, souvent, qui différencie un travail sérieux réalisé rapidement d'un travail à problème qui nécessite plus de travail ou de réparations.

Dans le cas d'installations électriques, les dangers potentiels peuvent aussi s'avérer extrêmement élevés. Les niveaux d'humidité peuvent également modifier les spécifications des matériaux et le calendrier d'un chantier. Ces données sont importantes à connaître avant d'entamer le travail.

COMMENT FONCTIONNENT LES DÉTECTEURS ?

Les détecteurs **STANLEY®** génèrent de petites impulsions électriques qui traversent un objet et reviennent ensuite vers le détecteur. Le degré de résistance à l'impulsion électrique est calibré par l'appareil et s'affiche pour que l'utilisateur puisse le lire.

En fonction du type de détecteur, celui-ci peut indiquer la présence de bois, métal, de câbles électriques sous tension, voire même le taux d'humidité.

TYPES DE DÉTECTEURS

DÉTECTEURS DE MATÉRIAUX

Les détecteurs de matériaux sont utilisés principalement pour déterminer l'endroit où se trouvent les poteaux et renforts derrière un mur à cloison sèche.

De nombreux détecteurs sont capables de détecter la présence de métal non-visible, de câbles enfouis et de canalisations, ainsi que d'autres dangers potentiels avant le travail de forage ou la fixation dans un mur.

MÈTRE D'HUMIDITÉ

En utilisant le même principe, les mètres ou testeurs d'humidité permettent de localiser l'humidité dans le bois, la maçonnerie ou les cloisons sèches, permettant d'entreprendre des actions pour y remédier.

FONCTIONS DES DÉTECTEURS

Les détecteurs **STANLEY®** présentent des fonctions conçues pour vous délivrer toute l'information dont vous avez besoin pour travailler de manière sûre et professionnelle, sur chantier ou en dehors.



Détection des poteaux en bois et métalliques

Détection des poteaux en bois et métalliques, pour un travail précis.



Détection du bord des poteaux

Détection du bord des poteaux, pour un marquage rapide et précis.



Détecte Bois, Métal, Studs & Tuyaux

Détection du bois/des métaux ferreux et non ferreux jusqu'à différentes profondeurs, en fonction du modèle.



Fonction de niveau laser

Fonction de niveau laser pour trouver, marquer et résoudre. Tout en un.



Détection des câbles électriques sous tension

Détection des câbles électriques sous tension jusqu'à 51 mm de profondeur.



Mesurer l'humidité dans cloisons sèches

Mesurer l'humidité dans bois



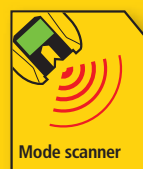
Détection du centre des poteaux

Détection du centre des poteaux, pour une détermination rapide et précise des points de fixation appropriés.



Mesurer l'humidité dans maçonnerie

Mesurer l'humidité dans maçonnerie



Mode scanner

Disponibilité d'un mode scanner pour localiser et identifier rapidement les matériaux avec une précision accrue.



Mesurer l'humidité dans cloisons sèches

Mesurer l'humidité dans cloisons sèches

DÉTECTEURS DE MATÉRIAUX

Vous devez trouver le bord ou le centre d'un montant ?

Pas de problème.

Les détecteurs **STANLEY®** vont détecter le montant, de sorte que vous pouvez être sûr d'une fixation solide. Ils peuvent même détecter les tuyaux et les câbles pour éviter tout dommage.

Le modèle **Intellisensor® Pro** comprend également un niveau laser intégré plus un second laser détachable pour créer une ligne en croix qui

vous permet de localiser, marquer et installer avec l'aide d'un guide précis.

La gamme a été conçue pour fonctionner par simple pression de touche, calibrage automatique et une technologie de détection en un seul passage, pour que ces appareils soient faciles et rapides à utiliser.

Choisissez entre les modèles avec indications par voyants LED ou ceux qui sont équipés d'un écran LCD rétro-éclairé pour que le travail soit effectué de manière élégante.

SPECIFICATIONS DÉTECTEURS MATÉRIAUX

MODEL / SKU		 S200 STHT0-77406	 S300 FMHT0-77407	 INTELLI-SENSOR PRO 0-77-500
FONCTIONS PRINCIPALES	Détection des poteaux métalliques et en bois	19 mm max	38 mm max	38 mm max
	Détection des fils électriques sous tension	51 mm max	51 mm max	50 mm max
	Alarmes sonores et visuelles en cas de présence de courant électrique	✓	✓	✓
	Mode scanner	-	✓	-
	Mode scanner - détection des métaux ferreux	-	75 mm max	-
	Mode scanner - détection des métaux non ferreux et du cuivre	-	38 mm max	-
	Mode scanner - détection de courant électrique	-	51 mm max	-
	Détection du bord des poteaux	-	-	✓
Détection du centre des poteaux	✓	✓	✓	
CARACTÉRISTIQUES	Rainure de marquage par voyants LED	-	-	-
	Faisceau laser avec fioles pour nivellement	-	-	✓
	Petite unité laser détachable pour lignes en croix	-	-	✓
	Précision du laser	-	-	12 mm @ 6 m
	Longueur de la ligne laser	-	-	6 m max
	Type d'affichage	ÉCRAN	ÉCRAN	LCD
Type de pile (non fourni)	9v	9v	Unité principale 9v / Second laser 2 x AAA	

DÉTECTEUR MATÉRIAUX S200

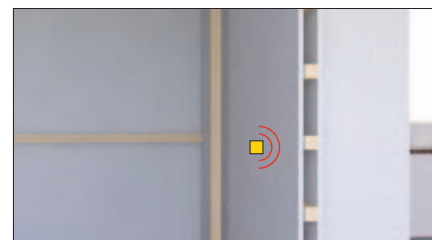
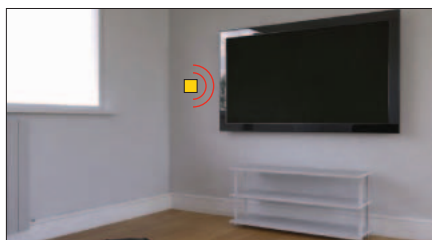
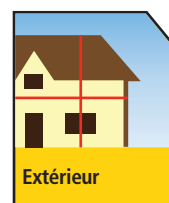
STANLEY



Rainure de marquage pour un travail précis

Écran LCD avec fonction de détection de centre

Conception simple pour un usage rapide et facile



- Le S200 détecte le centre des poteaux en bois et métal jusqu'à 19 mm de profondeur ainsi que les câbles électriques sous tension pour un travail plus sûr.
- L'affichage LCD comprend une détection de centre pour une détection plus précise, idéal pour le forage de trous qui doivent être effectués au centre des poteaux pour une meilleure force portante.
- Détecte les centres des poteaux en bois/métal jusqu'à 19 mm
- Affichage par écran LCD avec détection de centre
- Alarme visuelle/sonore de détection de câbles sous tension

Model / SKU: S200 / STH0-77406

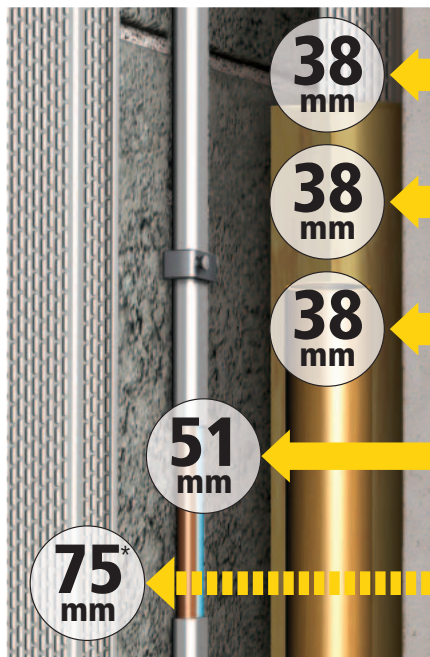
Détection des poteaux métalliques et en bois	19 mm max
Détection des fils électriques sous tension	51 mm max
Alarmes sonores et visuelles en cas de présence de courant électrique	✓
Mode scanner	-
Mode scanner - détection des métaux ferreux	-
Mode scanner - détection des métaux non ferreux et du cuivre	-

Mode scanner - détection de courant électrique	-
Détection du bord des poteaux	-
Détection du centre des poteaux	✓
Rainure de marquage par voyants LED	✓
Type d'affichage	ÉCRAN
Type de pile (non fourni)	9v



DÉTECTEUR MATÉRIAUX S300

STANLEY
FATMAX



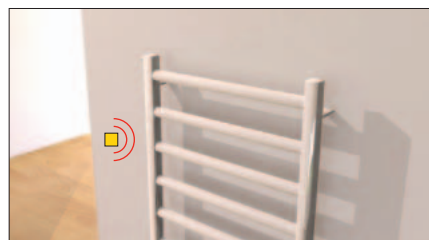
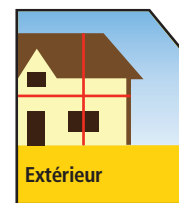
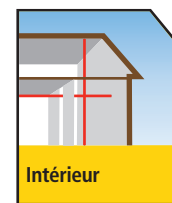
*ferrous metals in scan mode only



Détecte les poteaux en bois/métal pour un travail précis

Écran LCD rétro-éclairé pour une meilleure lisibilité

Comprend un mode scanner pour une précision accrue



• Le S300 est le choix des pros pour la détection des poteaux. Ce modèle aux nombreuses fonctions comprend un écran LCD rétro-éclairé pour une lecture facile dans des endroits peu lumineux et il peut détecter les centres des poteaux jusqu'à 38 mm de profondeur.

• Permettant la détection de câbles électriques sous tension jusqu'à 51 mm, il comprend également un mode scanner pour une détection précise jusqu'à 75 mm de métaux ferreux et de 38 mm pour le cuivre - idéal pour la détection de tuyauteries.

• Détecte les centres des poteaux en bois/métal jusqu'à 38 mm

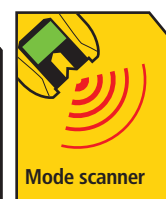
• Écran LCD rétro-éclairé avec détection de centre

• Alarme visuelle/sonore de détection de câbles sous tension

Model / SKU: S300 / FMHT0-77407

Détection des poteaux métalliques et en bois	38 mm max
Détection des fils électriques sous tension	51 mm max
Alarmes sonores et visuelles en cas de présence de courant électrique	✓
Mode scanner	✓
Mode scanner - détection des métaux ferreux	75 mm max
Mode scanner - détection des métaux non ferreux et du cuivre	38 mm max

Mode scanner - détection de courant électrique	51 mm max
Détection du bord des poteaux	-
Détection du centre des poteaux	✓
Rainure de marquage par voyants LED	-
Type d'affichage	ÉCRAN
Type de pile (non fourni)	9v



DÉTECTEUR INTELLISENSOR PRO

STANLEY

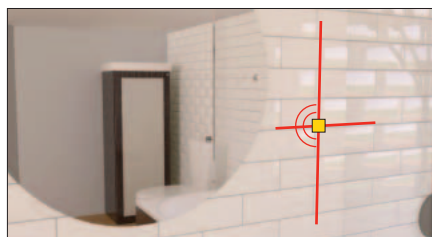
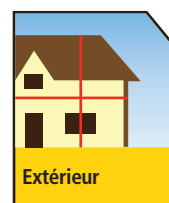


Faisceau laser pour un marquage rapide et précis

Fioles de nivellement pour la précision

Écran LCD rétro-éclairé avec avertissement sonore et visuel

Calibrage en une seule touche



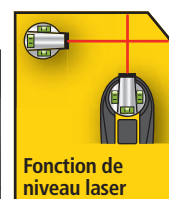
- Le détecteur Intellisensor Pro combine un détecteur de bords de poteaux avec un niveau laser, ainsi qu'une seconde petite unité laser pour un marquage et un nivellement précis.
- Offrant un calibrage par une touche et une fonction de profondeurs multiples (12, 25 et 38 mm), il est capable de détecter les bords de poteaux en métal et en bois jusqu'à 38 mm et les câbles électriques sous tension jusqu'à 50 mm.
- Les résultats sont affichés sur l'écran rétro-éclairé, facile d'emploi.
- La partie laser comprend des fioles pour s'assurer que les lignes sont à niveau et précises, et la petite unité laser vous permet de créer des lignes en croix.

Model / SKU: Intellisensor / 1-77-500

Détection des poteaux métalliques et en bois	38 mm max
Détection des fils électriques sous tension	50 mm max
Alarmes sonores et visuelles en cas de présence de courant électrique	✓
Mode scanner	-
Mode scanner - détection des métaux ferreux	-
Scan mode - non-ferrous metal & copper detection	-
Mode scanner - détection des métaux non ferreux et du cuivre	-
Mode scanner - détection de courant électrique	✓

Détection du centre des poteaux	✓
Rainure de marquage par voyants LED	-
Faisceau laser avec fioles pour nivellement	✓
Seconde petite unité laser pour lignes en croix	✓
Précision du laser	12 mm @ 6 m
Longueur de la ligne laser	6 m max
Type d'affichage	LCD
Type de pile (non fourni)	Unité principale 9v / Second laser 2 x AAA

Score Pro sur 5
★★★★★



DÉTECTION D'HUMIDITÉ

Déterminer le taux d'humidité des matériaux de construction peut faire la différence entre une finition professionnelle et une construction compromise.

L'humidité accumulée dans la maçonnerie peut amener à une mauvaise adhérence des matériaux du second œuvre et des finitions. Dans les poutres, de forts taux d'humidité peuvent entraîner des problèmes d'assemblage et

de finition, retardant le calendrier de construction et le planning du chantier, ce qui peut influencer sur les coûts.

Des valeurs précises des taux d'humidité dans la maçonnerie, les poutres et les autres matériaux de construction vous fournissent l'information nécessaire pour vous attaquer à tout problème - dès le départ.

MÈTRE D'HUMIDITÉ

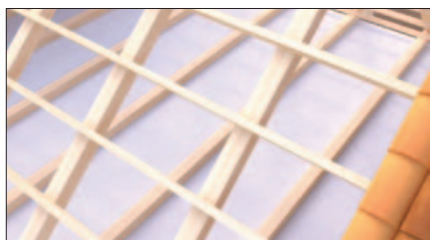
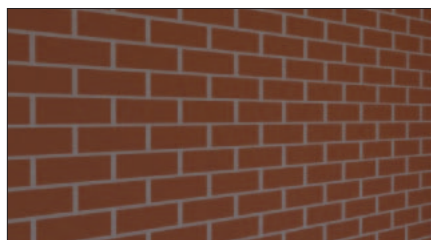
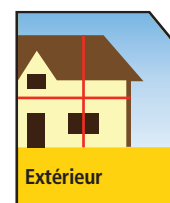
STANLEY

Livré avec housse de rangement pour une protection accrue



Capuchon protecteur pour préserver les pointes de mesure

Affichage LCD pour des lectures précises



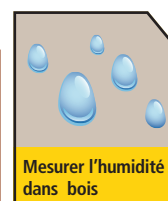
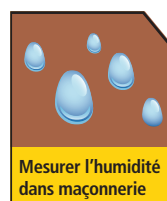
- Le mètre d'humidité **STANLEY**® vous livre des lectures précises dans le bois et la maçonnerie avec deux pointes de mesure remplaçables de 8 mm
- L'affichage LCD rétro-éclairé indique le taux d'humidité sur un graphique et vous livre ainsi les résultats rapidement et efficacement.
- Mesurage de l'humidité dans le bois de 6 à 44 %. Les résultats qui dépassent 15 % sont suspects et demandent des investigations, plus de 20 % indique de la pourriture.
- Mesure l'humidité dans la maçonnerie de 0,2 à 2 %. Plus de 1,5 % est suspect est requiert une investigation.

SKU: Moisture Meter / 1-77-030

Champ de détection / précision (bois)	6 - 44% (+/-2%)
Champ de détection / précision (matériaux de construction)	0.2 - 2.0% (+/-0.1%)

Pointes électrodes	2 x 8 mm
Type d'affichage	Backlit LCD
Type de pile (non fourni)	3 x CR-2032

Score Pro sur 5



ACCESSOIRES















Les Accessoires disponibles dans la gamme laser **STANLEY®** sont conçus pour vous permettre de profiter au maximum de vos outils et de vous fournir les pièces dont vous aurez besoin lors de votre travail sur chantier.

Les trépieds et les cannes télescopiques légers mais robustes procurent une précision accrue sur le terrain et des capacités supplémentaires aux petits lasers lignes et les TLM normalement tenus en main, alors que les

trépieds de plus grande taille donnent une stabilité accrue aux lasers rotatifs.

Les commandes à distance permettent qu'un seul homme effectue les opérations, et de réduire ainsi la main-d'œuvre tout en délivrant des résultats rapides. Des cibles et cellules de détection additionnelles peuvent étendre la plage d'utilisation et les capacités des lasers rotatifs, ligne ou à points.

CIBLES MAGNÉTIQUES, LUNETTES ET MIRES TÉLÉSCOPIQUES

PRODUIT	PRODUITS COMPATIBLES
 <p>GT1 Cible magnétique</p> <p>1-77-170</p>	 <p>Lasers à points 1-77-318 1-77-319</p>  <p>Lasers Croix 1-77-320 1-77-321</p>  <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>  <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429 1-77-439, 1-77-497 1-77-427</p>
 <p>GL1 Lunettes</p> <p>Il NE s'agit PAS des lunettes de sécurité certifiées. Ces lunettes servent UNIQUEMENT à augmenter la visibilité du faisceau dans les environnements plus lumineux, ou à grande distance de la source du laser.</p> <p>1-77-171</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320 1-77-321</p>  <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>  <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427</p>
 <p>AR51 Mire Aluminium Télescopique de 5 m (version européenne)</p> <p>06-TLM</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497 1-77-427, FMHT1-77441</p>  <p>Niveau Optique 1-77-160</p>
 <p>AR51 Aluminium meetlat 5 m</p> <p>Mire télescopique conçue pour des lectures en hauteur ou distantes pour une utilisation conjointe avec les niveaux optiques, les lasers rotatifs et les lasers ligne</p> <p>1-77-161</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497 1-77-427, FMHT1-77441</p>  <p>Niveau Optique 1-77-160</p>





TRÉPIEDS, CANNES TÉLESCOPIQUES ET SUPPORTS

PRODUIT	PRODUITS COMPATIBLES		
 <p>LGA1 Adaptateur de Pentes</p> <p>LGA1 (1-77-168)</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>		
 <p>TPVM Support Mural de 5/8" de filetage</p> <p>Support mural de 5/8" de filetage conçu pour monter un laser rotatif sur une surface verticale.</p> <p>TPVM (1-77-172)</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320, 1-77-321, FMHT1-77348</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-427, FMHT1-77441</p>	
 <p>Mini Trépied 1/4"</p> <p>Mini trépied de 1/4" de filetage conçu pour être utilisé avec les lasers ligne.</p> <p>1-77-192</p>	 <p>Lasers à points 1-77-318 1-77-319</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>	 <p>TLM STHT1-77140 1-77-116</p>
 <p>Trépied Photo-1/4"</p> <p>Hauteur : de 60 à 150 cm</p> <p>1-77-201</p>	 <p>Lasers à points 1-77-318 1-77-319</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>	 <p>TLM STHT1-77140 1-77-116</p>
 <p>TPM1 Trépied Aluminium de 5/8"</p> <p>Trépied aluminium de 5/8" de filetage. Extension de X Y</p> <p>TPM1 (1-77-131)</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>	 <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>
 <p>TP1 Trépied Aluminium Standard 5/8", 97 cm - 162 cm</p> <p>Trépied aluminium avec un filetage 5/8", destiné à être utilisé avec les lasers rotatifs et les niveaux optiques. Extension de 97 cm à 162 cm en hauteur</p> <p>TP1 (1-77-163)</p>	 <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>	 <p>Niveau Optique 1-77-160</p>

TRÉPIEDS, CANNES TÉLESCOPIQUES ET SUPPORTS

PRODUIT	PRODUITS COMPATIBLES
 <p>TP1 Trépied Aluminium à Colonne 5/8", 119-292 cm</p> <p>Trépied aluminium avec un filetage 5/8", destiné à être utilisé avec les lasers rotatifs et les niveaux optiques. Extension de 119 cm à 292 cm en hauteur.</p> <p>TP1 (1-77-164)</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>  <p>Niveau Optique 1-77-160</p>
 <p>Canne télescopique à trépied (3,6 m)</p> <p>Canne télescopique de 3,6 m avec trépied pour permettre une utilisation en hauteur lorsqu'un arrimage par le haut n'est pas possible.</p> <p>1-77-022</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>  <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>
 <p>MPOLE Canne télescopique</p> <p>Hauteur: 3,30 m</p> <p>1-77-184</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320 FMHT1-77348</p>
 <p>Canne télescopique 3 m</p> <p>Canne télescopique avec pied magnétique</p> <p>1-77-221</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320 1-77-321 FMHT1-77348</p>  <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>
 <p>Adaptateur 5/8" - 5/8"</p> <p>Montant adaptateur noir en aluminium multi-usages avec rondelle de support et filetages 5/8" femelle et 5/8" mâle.</p> <p>1-77-024</p>	<p>Tous les models à filetage 5/8"</p>
 <p>Adaptateur 1/4"-5/8"</p> <p>Adaptateur aluminium argenté multi-usages</p> <p>1-77-128</p>	<p>Tous les models à filetage 5/8"</p>
 <p>TPVM Support Murale RL300 et RL100</p> <p>1-77-172</p>	

PILES ET CHARGEURS

PRODUIT	PRODUITS COMPATIBLES
 <p>BAT C Piles C rechargeables (4) 1-77-136</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>
 <p>BAT AA Piles AA rechargeables (4) 1-77-135</p>	 <p>Lasers à points 1-77-318 1-77-319</p>  <p>Lasers Croix 0-77-218, 1-77-320 1-77-321, FMHT1-77348</p>  <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>
 <p>CLRL100 Chargeur 1-77-127</p>	 <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>  <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>

TÉLÉCOMMANDES ET CELLULES DE DÉTECTION

PRODUIT	PRODUITS COMPATIBLES
 <p>RC100 (1-77-134) Télécommande 40 m 1-77-134</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497, 1-77-427, FMHT1-77441</p>
 <p>LD200 (1-77-132) Cellule de détection pour laser croix jusqu'à 50 m 1-77-132</p>	 <p>Lasers Croix 1-77-320, 1-77-321</p>  <p>Lasers Multilignes 1-77-322</p>
 <p>LD200-G (FMHT1-74267) Cellule de détection pour laser croix à faisceau vert jusqu'à 50 m FMHT1-74267</p>	 <p>Lasers Croix FMHT1-77348</p>
 <p>RLD400 (1-77-133) Cellule de détection pour laser rotatif jusqu'à 600m 1-77-133</p>	 <p>Lasers Rotatifs 1-77-496, 1-77-429, 1-77-439, 1-77-497</p>
 <p>LD400-G (FMHT1-74266) Cellule de détection pour laser rotatif à faisceau vert jusqu'à 600 m FMHT1-74266</p>	 <p>Lasers Rotatifs FMHT1-77441</p>

SERVICE DE REPARATION SOUS GARANTIE ET ETALONNAGE

Tous les produits laser **STANLEY®** sont fournis avec un an de garantie à partir de la date d'achat et notre garantie couvre les défauts de fabrication, mais exclut l'usure générale.

Nous conseillons un entretien annuel de votre laser **STANLEY®** et de l'avoir étalonné tous les 6 mois pour s'assurer de mesures précises.

Toutes les réparations sont effectuées à un niveau élevé par un technicien **STANLEY®** de service qualifié.

Si votre produit est défectueux après ou en dehors de la période de garantie, contactez l'agent de service de vente le plus proche - voir page ici à côté.


Vous pouvez également visiter www.2helpu.com où vous pouvez trouver:

- votre agent de service après-vente **STANLEY®** le plus proche
- les dernières informations sur nos pièces de rechange
- des dessins, des vues éclatées et des modes d'emploi
- notre politique de garantie complète



ADRESSES SERVICE APRÈS VENTE:

<p>AUSTRIA Band Service Oberlaaer Str.248 Wien 1230 Austria T: +43 (01) 662 00 80 F: +43 (01) 662 01 08 E: info@bandservice.at</p>	<p>CZECH REPUBLIC Band Servis CZ s.r.o. Vesleslavinova 11 Brno 612 00 Czech Republic T: +420 549 211 831 F: +420 549 211 831 E: bandbrno@post.cz</p>	<p>HUNGARY Rotel Kft. Thököly út 17-19. Budapest 1163 Hungary T: +36 404 0014 F: +36 403 2260 E: service@rotelkft.hu</p>	<p>ROMANIA Edelweiss Grup SRL BD. Vasile Milea, NR 2F Bucuresti 61344 Romania T: +40 213 191 313 F: +40 213 191 314 E: Stelian.marin@edelweissgrup.ro</p>
<p>UTB Kreuzgasse 1 Oberwart 7400 Austria T: +43 (0) 3352 380 90 F: +43 (0) 3352 380 90 10 E: office@u-t-b.at</p>	<p>Band Servis CZ s.r.o. K Pasekam 4440 Zlín 760 01 Czech Republic T: +420 577 008 550 F: +420 577 008 559 E: bandservis@bandservis.cz</p>	<p>ITALY Service Center Via Energypark 6 Building C3 Vimercate 28071 MB T: +39 039 9590 333 F: +39 039 9590 320 E: servicelaser.italia@sbdinc.com</p>	<p>SLOVENIA GM&M d.o.o. Brvace 11 Grosuplje 1290 Slovenia T: +386 178 66 500 F: +386 617 61 205 E: servis@g-mm.si</p>
<p>BELGIUM Benelux Service Center Industrieweg 16-2 B-3190 Boortmeerbeek Belgium E: enduser.be@SBDinc.com</p>	<p>DENMARK Wichmand Vaerktoj ApS Koholtevej 58 DK-4760 Vordingborg T: +45 553 826 66 F: +45 553 827 66 E: larsen@mato-hunger.dk</p>	<p>LATVIA SIA "LIC Gotus" Ulbrokas street 42G Riga 1021 Latvia T: +371 675 569 49 F: +371 675 551 40 E: info@licgotus.lv</p>	<p>SPAIN Istega Pol. Ind. Agrela, Arquímedes, 2 La Coruña 15008 La Coruña T: +34 981 254 125 F: +34 981 271 316 E: istega@istega.com</p>
<p>BULGARIA Eurotools Ltd 4 Block- Mladost-1 Sofia 1784 Bulgaria T: 00359 (2) 975 31 11 F: 00359 (2) 974 46 82 E: e_tools@infotel.bg</p>	<p>ESTONIA Oü Tallmac Tehnika 44/46 Mustamae Road Tallinn 10621 Estonia T: +371 675 569 49 F: +371 675 551 40 E: atis@licgotus.lv</p>	<p>LITHUANIA UAB Elremta OU Neries kr. 16E Kaunas 48402 Lithuania T: +370 685 290 35 F: +370 374 065 40 E: mantas@elremta.lt</p>	<p>SWEDEN Smämaskinsservice AB Fältspatsgatan 1 S-421 30 Västra Frölunda T: +46 (0) 31 878 385 F: +46 (0) 31 271 240 E: info@smsservice.se</p>
<p>Tashev-Galving Ltd 68 Kliment Ohridski Blvd. Sofia 1756 Bulgaria T: 00359 (2) 700 45 45 4 F: 00359 (2) 439 21 12 E: info@tashev-galving.com</p>	<p>FINLAND Helsingin Laatuilaite Päivöläntie 39 SF-00730 Helsinki T: +358 09 346 23 20 F: +358 09 346 23 39 E: mauno.viitala@helsingilaatuilaite.fi</p>	<p>NETHERLANDS Benelux Service Center Industrieweg 16-2 Boortmeerbeek 3190 Belgium E: enduser.nl@SBDinc.com</p>	<p>SWITZERLAND Rofo AG Gewerbegebiet Seeblick Kleinbödingen 3213 Switzerland T: +41 (0) 26 674 93 93 F: +41 (0) 26 674 93 94 E: service@rofoag.ch</p>
<p>CZECH REPUBLIC Band Servis CZ s.r.o. Tesinska 234/120 Ostrava 716 00 Czech Republic T: 596 232 390 F: 596 232 390 E: p.mikolas@bandservis.cz</p>	<p>FRANCE Laser CRU 24 rue Jouchoux Besancon 25009 Besancon T: +33 (0) 3 81 66 37 02 F: +33 (0) 3 81 66 37 40</p>	<p>NORWAY GLS Norge AS Borgeveien 19 N-1653 Sellebakk T: +47 69 344 800 F: +47 69 327 016 E: service@lasere.no</p>	<p>UNITED KINGDOM Stanley Black & Decker Green Lane Industrial Estate Spennymoor DL16 6JG United Kingdom T: +44 (0) 870 752 12 70 F: +44 (0) 870 752 12 71 E: factoryoutlet.spennymoor@sbdinc.com</p>
<p>Band Servis CZ s.r.o. Veverkova 1515 Hradec Kralove 506 06 Czech Republic T: 495 539 126 F: 495 539 126 E: bandhradec@post.cz</p>	<p>GERMANY GeSe GmbH Gewerbegebiet Teuchern OT Prittitz 06682 Germany T: +49 (0) 0344 45 224 44 F: +49 (0) 0344 45 226 66 E: kundendienst@gese-gmbh.de</p>	<p>POLAND Erpatech ul. Bakaliowa 26 Mościska gmina. Izabelin 05-080 Poland T: +48 (22) 431-05-05 F: +48 (22) 468-87-35 E: serwis@erpatech.com.pl</p>	
<p>Band Servis CZ s.r.o. Zabehlicka 1666 Praha 10 106 00 Czech Republic T: 725 062 336 E: praha10@bandservis.cz</p>	<p>GREECE Stanley Black and Decker (Greece) Ltd Imeros Topos 2 -Thesi Hani Adam Athens 193 00 Aspropyrgos T: +30 210 898 16 16 F: +30 210 559 75 98 E: Greece.Service@sbdinc.com</p>	<p>ROMANIA YALCO Romania SRL Str. Neagoe Voda nr. 58,sct 1 Bucuresti 13964 Romania T: +40 21 232 3147/49 F: +40 21 232 3176 E: support@yalco.ro</p>	

	Section	Description	EAN	Prix cons brut hors TVA
1-77-496	Nivellement	RL HW	3253561774966	€735,00
1-77-429	Nivellement	RL HW+	3253561774294	€785,00
1-77-439	Nivellement	RL HGW	3253561774393	€1.049,00
1-77-497	Nivellement	RL HV	3253561774973	€785,00
1-77-427	Nivellement	RL HVPW	3253561774270	€839,00
FMHT1-77441	Nivellement	RL HVPW-G	3253561774416	€1.099,00
1-77-318	Nivellement	SLP3	3253561773181	€169,00
1-77-319	Nivellement	SLP5	3253561773198	€219,00
1-77-320	Nivellement	SCL	3253561773204	€179,00
1-77-321	Nivellement	SCL-D	3253561773211	€315,00
FMHT1-77348	Nivellement	FCL-G	3253561773488	€299,00
1-77-322	Nivellement	SML	3253561773228	€525,00
1-77-160	Nivellement	AL24DVP	3253561771606	€429,00
0-42-087	Mesure	Fausse Equerre Digitale 40cm	3253560420871	€114,45
0-42-063	Mesure	FatMax Niveau Digital 40cm	3253560420635	€61,95
0-42-065	Mesure	FatMax Niveau Digital 60cm	3253560420659	€82,95
0-42-086	Mesure	FatMax Niveau Digital 120cm	3253560420864	€103,95
STHT1-77361	Mesure	TLM99SI	3253561773617	€124,99
STHT1-77139	Mesure	TLM165	3253561771392	€107,00
STHT1-77140	Mesure	TLM330	3253561771408	€189,00
STHT1-77347	Mesure	TLM660	3253561773471	€499,00
1-77-175	Mesure	MW20M	3253561771750	€82,24
1-77-174	Mesure	MW40M	3253561771743	€105,40
1-77-176	Mesure	DMW30	3253561771767	€164,47
1-77-108	Mesure	MW55D	3253561771088	€214,62
1-77-109	Mesure	MW55S	3253561771095	€203,27
STHT0-77406	Détection	S200	3253560774066	€30,99
FMHT0-77407	Détection	S300	3253560774073	€41,99
0-77-500	Détection	INTELLISENSOR PRO	3253560775001	€85,44
0-77-030	Détection	Mètre d'humidité	3253560770303	€44,00
1-77-10	Accessoires	Doelplaat	3253561771705	€12,00
1-77-171	Accessoires	GL1 Lunettes Laser	3253561771712	€8,00
1-77-161	Accessoires	AR51 Mire Alu 5m	3253561771613	€67,00
1-77-168	Accessoires	LGA1 Adapteur Angle D'Inclinaison	3253561771682	€109,00
1-77-172	Accessoires	TPVM Support Murale RL300 et RL100	3253561771729	€56,00
1-77-192	Accessoires	Trépied Mini pour SP1, SP2, CL2, SP5	3253561771927	€10,99
1-77-201	Accessoires	Trépied Photo	3253561772016	€21,55
1-77-131	Accessoires	Trépied TPM1	3253561771316	€78,99
1-77-163	Accessoires	TP1 Trépied Alu 97-162cm	3253561771637	€89,00
1-77-164	Accessoires	TPE1 Trépied Alu Télésopique 119-292cm	3253561771644	€225,00
1-77-022	Accessoires	Canne télescopique avec trépied	3253561770227	€79,00
1-77-184	Accessoires	MPOLE Canne Télésopique Alu	3253561771842	€59,00
1-77-221	Accessoires	Canne Télésopique 3m avec Embase Magnétique	3253561772214	€67,00
06-TLM	Accessoires	Mire 5m	5902013927280	€67,00
1-77-024	Accessoires	Adaptateur 5/8" - 5/8"	3253561770241	€5,00
1-77-128	Accessoires	Adaptateur 1/4" - 5/8"	3253561771286	€5,00
1-77-136	Accessoires	Batteries rechargeables C (4 pcs)	3253561771361	€40,95
1-77-135	Accessoires	Batteries rechargeables AA (4 pcs)	3253561771354	€19,95
1-77-127	Accessoires	Chargeur CLRL100	3253561771279	€30,99
1-77-134	Accessoires	Télécommande RC100	3253561771347	€25,00
1-77-132	Accessoires	Cellule de détection LD200	3253561771323	€99,00
1-77-133	Accessoires	Cellule de détection RLD400	3253561771330	€99,00
FMHT1-74267	Accessoires	Cellule de détection LD200-G	3253561742675	€99,00
FMHT1-74266	Accessoires	Cellule de détection RLD400-G	3253561742668	€99,00

STANLEY®

Stanley Black&Decker Belgique BVBA
Egide Walschaertsstraat 16
2800 Mechelen
Belgique

Tel +32 (0)15 47 37 63 / +32 (0)15 47 37 65

Fax +32 (0)15 47 37 99

Email customer.service.bnl@sbdinc.com

stanleyworks.be



STANLEY Tools Belgium

Tous droits réservés. Le présent catalogue, son texte, ses illustrations et ses schémas ne sauraient être reproduits, stockés dans un système documentaire, photocopiés, enregistrés ou diffusés, intégralement ou partiellement, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit (électronique ou autre), sans l'autorisation préalable de StanleyBlack&Decker Benelux. Au meilleur des connaissances de StanleyBlack&Decker Benelux, les descriptions, les illustrations et les tarifs indiqués dans le présent catalogue sont tous corrects au moment de la mise sous presse. StanleyBlack&Decker Benelux ne saurait cependant être tenu responsable d'éventuelles inexactitudes au niveau des descriptions ou des illustrations, et se réserve le droit de modifier les prix sans préavis.

Les commandes sont sujettes aux conditionnements minimum spécifiés. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. ©Stanley Works 2015

XXXXXX