

STANLEY



CATALOGUE LASERS 2023

LA RÉFÉRENCE PRO™
STANLEYOUTILLAGE.FR

4X

PLUS LUMINEUX

**UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR**

LES AVANTAGES D'UN

FAISCEAU VERT

TECHNOLOGIE LASER VERT STANLEY FATMAX®

À puissance égale, le faisceau vert a une visibilité 4 fois plus importante que le faisceau rouge pour l'œil humain.

Conçue pour les professionnels, la gamme de niveaux laser verts STANLEY FATMAX offre une visibilité inégalée.

Gagnez en précision et en confort avec la gamme de niveaux laser verts STANLEY FATMAX !



LA RÉFÉRENCE PRO™

STANLEY est la marque de prédilection des professionnels du bâtiment et de la construction depuis 1843.

Cette forte expérience nous a permis de développer, depuis le lancement de notre 1^{er} laser en 1995, une offre complète et qualitative de niveaux et mesures laser, associée à un Service Après-Vente performant.

LE SAVIEZ-VOUS ?

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.

VOTRE SÉCURITÉ, NOTRE PRIORITÉ !

Tous nos lasers répondent aux normes CE et aux règles 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.

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.



INDICES DE PROTECTION IP

On trouve le sigle IP, associé à deux chiffres (exemple : IP67), dans les fiches de spécifications d'équipements pour caractériser leur degré d'étanchéité contre les poussières (premier chiffre) et les liquides (deuxième chiffre).

PREMIER CHIFFRE :

IP0 : pas de protection

IP1 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 50mm

IP2 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 12mm

IP3 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 2,5mm

IP4 : protection contre des corps étrangers solides plus grands que 1mm

IP5 : protection contre les dépôts de poussière

IP6 : protection contre la pénétration de la poussière (étanchéité)

DEUXIÈME CHIFFRE :

IPx0 : pas de protection

IPx1 : protection contre la chute de gouttes d'eau, l'appareil étant dans sa position normale

IPx2 : protection contre la chute de gouttes d'eau, l'appareil étant incliné de 15° par rapport à sa position normale

IPx3 : protection contre l'eau de pluie, du moment que celle-ci ne fait pas un angle supérieur à 60° avec la verticale

IPx4 : protection contre les éclaboussures et les projections d'eau

IPx5 : protection contre les jets d'eau à la lance

IPx6 : protection contre les paquets d'eau ou les jets puissants

IPx7 : protection contre l'immersion pendant une durée déterminée

IPx8 : protection contre l'immersion permanente

Ceci signifie par exemple qu'un boîtier IP65 est protégé contre la pénétration de la poussière et qu'il résiste à des projections d'eau à la lance.

SOMMAIRE

6

INTRODUCTION

6 Familles, produits et références



8 FICHES MÉTIERS

- 8 Introduction
- 9 Terrassement
- 10 Gros œuvre
- 11 Second œuvre
- 14 Finition
- 15 Autres applications



16 NIVELLEMENT

17 Fonctionnalités

NIVEAUX OPTIQUES

- 18 Introduction
- 19 Caractéristiques
- 20 Produits

NIVEAUX LASER ROTATIFS

- 22 Introduction
- 23 Caractéristiques
- 24 Produits

NIVEAUX LASER POINTS

- 29 Introduction
- 30 Caractéristiques
- 31 Produits

NIVEAUX LASER CROIX ET MULTILIGNES

- 33 Introduction
- 34 Caractéristiques niveaux laser croix
- 36 Produits
- 42 Caractéristiques niveaux laser multilignes
- 44 Produits



50 MESURE

- 51 Fonctionnalités
- 52 Caractéristiques
- 54 Produits



63 DÉTECTION ET DIAGNOSTIC

64 Produits



74 ACCESSOIRES

- 75 Cibles, lunettes, accessoires de mesure
- 76 Adapteurs, trépieds, cannes
- 78 Cellules de détection

81 SAV ET GARANTIE

À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE CHANTIER, STANLEY A VOTRE SOLUTION LASER !

TERRASSEMENT - NIVELLEMENT

- Topographie
- Nivellement
- Terrassement
- Assainissement
- Drainage
- Travaux publics (travaux routiers, autoroutiers, ferroviaires, aéroportuaires)
- Hydrauliques
- Réseaux
- Plateformes
- Carrières
- Paysagiste
- Archéologie

GROS ŒUVRE

- Coffreur
- Maçon
- Construction bois
- Construction métallique
- Échafaudage
- Charpentier
- Couvreur
- Étancheur
- Enduiseur façadier
- Électricité industrielle

SECOND ŒUVRE

- Plâtrier - Cloison sèche
- Vitrier - Miroitier
- Plombier
- Électricien
- Menuisier bois - aluminium
- Peintre
- Carreleur - mosaïste
- Storiste
- Métallier
- Domotique
- Monteur en installation thermique
- Génie climatique
- Agent d'entretien
- Architecte

FINITION

- Peintre
- Agenceur - décorateur
- Tapissier
- Solier - moquettiste
- Cuisiniste - salle de bains
- Métreur
- Expert (judiciaire, bâtiment, agricole, architecte, bureau d'études, géomètre)
- Chargé d'affaires Assurance urbaniste



AL24GVP 1-77-160 AL32 1-77-245	RL600 FMHT77446-1 RL600L FMHT77449-1 RL700L FMHT77447-1	SCNR/G FMHT77652-0 FMHT77653-0	RL600 FMHT77446-1 RL600L FMHT77449-1 RL700L FMHT77447-1 RL750LG FMHT77448-1	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357	SML avec cellule STHT77514-1 STHT77517-1 STHT77524-1	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1
p. 20-21	p. 25-28	p. 78	p. 25-28	p. 31	p. 44	p. 46-47	p. 36

RL600L FMHT77449-1 RL700L FMHT77447-1 RL750LG FMHT77448-1	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1	FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1	TLM330S STHT1-77140 TLM165Si STHT1-77142 FLM165 FMHT77165-0 SLM100 STHT77100-0 SLM65 STHT77065-0	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357	SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416	FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1	TLM330S STHT1-77140 TLM165Si STHT1-77142 FLM165 FMHT77165-0 SLM100 STHT77100-0 SLM65 STHT77065-0	TESTEUR HUMIDITÉ 0-77-030
p. 25-27	p. 31	p. 44	p. 36-37	p. 38	p. 54-60	p. 44	p. 45	p. 38	p. 54-60	p. 68

FICHES MÉTIERS

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

TERRASSEMENT

TRAVAUX PUBLICS

CANALISATION

PAYSAGISTE

GROS ŒUVRE

MAÇON

CHARPENTIER/COUVREUR/MÉTALLIER

PISCINISTE

SECOND ŒUVRE

PLAQUISTE

ÉLECTRICIEN

PLOMBIER/TUYAUTEUR/FUMISTERIE

ASCENSORISTE

AGENCEUR

MENUISIER BOIS ET ALUMINIUM

FINITION

PEINTRE

DÉCORATEUR

CARRELEUR

AUTRES APPLICATIONS

GÉOMÈTRE/BUREAU D'ÉTUDE/ARCHITECTE/
AGENT IMMOBILIER/EXPERTISE ASSURANCE/
MAINTENANCE/INDUSTRIE/MÉCANIQUE/
MARITIME



TRAVAUX PUBLICS



CANALISATION



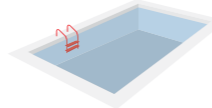
PAYSAGISTE



MAÇON



CHARPENTIER/COUVREUR
/MÉTALLIER



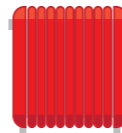
PISCINISTE



PLAQUISTE



ÉLECTRICIEN



PLOMBIER
TUYAUTEUR
FUMISTERIE



ASCENSORISTE



AGENCEUR



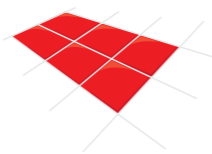
MENUISIER
BOIS ET ALUMINIUM



PEINTRE



DÉCORATEUR



CARRELEUR



GÉOMÈTRE/BUREAU
D'ÉTUDE/ARCHITECTE



AGENT IMMOBILIER/
EXPERTISE ASSURANCE



MAINTENANCE/INDUSTRIE/
MÉCANIQUE/MARITIME

TERRASSEMENT

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?



TRAVAUX PUBLICS

- Infrastructures routières, ferroviaires, industrielles
- Remblais, déblais, fossés, curage
- Terrassement de route, plateforme, terrain de sport, utilisation de la double pente
- Chemin d'accès rue/garage, assainissement individuel et collectif, utilisation d'une pente
- Mise en forme de parcelle, réseaux, ouvrages d'art, de réfection, décapage terrain, mouvement de terre, apport de terre végétale

CHOIX DU LASER



AL24GVP
1-77-160

p. 20



RL600L
FMHT77449-1

p. 27



SCNR
FMHT77652-0

p. 78



AL32
1-77-245

p. 21

- Pose de fosse septique avec épandage, travaux de VRD, pose de station
- Viabilisation de terrain, fondation maison - bâtiment



RL600L
FMHT77449-1

p. 27



SCNR
FMHT77652-0

p. 78



RL600
FMHT77446-1

p. 28

- Alignement clôture, bordure trottoir, fil d'eau...



RL600L
FMHT77449-1

p. 27



SCNR
FMHT77652-0

p. 78

CANALISATION

- Pose de fosse septique et épandage, travaux de VRD, pose de station, assainissement



RL600L
FMHT77449-1

p. 27



RL600
FMHT77446-1

p. 28

PAYSAGISTE/ÉLAGUEUR

- Aménagement d'espaces verts, remblais, déblais
- Terrassement, engazonnement, enrochement, travaux d'embellissement, de réfection, décapage terrain, piscines, mouvement de terre, apport de terre végétale, clôture



RL600L
FMHT77449-1

p. 27



SCNR
FMHT77652-0

p. 78



AL24GVP
1-77-160

p. 20

















RL600
FMHT77446-1

p. 28

GROS ŒUVRE

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

MAÇON	CHOIX DU LASER			2 ND CHOIX	
<ul style="list-style-type: none"> Implantation de chaises, fondations, longuerines, dallage béton, alignement de parpaings, raccordement réseaux 					
	RL700L FMHT77447-1 p. 26	AL24GVP 1-77-160 p. 20		RL600L FMHT77449-1 p. 27	
<ul style="list-style-type: none"> Entreprises Générales du Bâtiment 					
	RL700L FMHT77447-1 p. 26	X3G/R-360° avec cellule FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36	SML avec cellule STHT77514-1 STHT77517-1 STHT77524-1 p. 46 - 47	
<ul style="list-style-type: none"> Dalle béton, nivellement de plots pour béton liquide 					
	RL600L FMHT77449-1 p. 27			RL600 FMHT77446-1 p. 28	
CHARPENTIER/COUVREUR MÉTALLIER/SERRURIER	CHOIX DU LASER			2 ND CHOIX	
<ul style="list-style-type: none"> Charpente traditionnelle : mise à niveau des pannes sablière et faitière, alignement des chevrons, calage des liteaux (planimétrie) Charpente métallique : nivellement et alignement des points et ancrages, montage structure 					
	RL750LG FMHT77448-1 p. 25	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36	TLM330S STHT1-77140 p. 54	RL700L FMHT77447-1 p. 26	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31
<ul style="list-style-type: none"> Bardage : murs rideaux, alignement des points et ancrages horizontaux et verticaux Métallier : pose de garde-corps, pose de verrière 					
	RL750LG FMHT77448-1 p. 25	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36		RL700L FMHT77447-1 p. 26	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31
PISCINISTE	CHOIX DU LASER			2 ND CHOIX	
<ul style="list-style-type: none"> Traditionnel : terrassement, nivellement de fond de fouilles, coulage béton, nivellement de margelle, réglage de débordement, carrelage Coque polyester fibre : terrassement, nivellement de fond de fouilles, positionnement coque Acier préfabriqué : excavation, nivellement 					
	RL600L FMHT77449-1 p. 27	AL24GVP 1-77-160 p. 20	RL600 FMHT77446-1 p. 28	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36

SECOND ŒUVRE

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

PLAQUISTE	CHOIX DU LASER				
<ul style="list-style-type: none"> Devis 					
	TLM165Si STHT1-77142 p. 55	FLM165 FMHT77165-0 p. 58	SLM100 STHT77100-0 p. 59		
<ul style="list-style-type: none"> Implantation des cloisons 					
	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	RL750LG FMHT77448-1 p. 25	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31	SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45
<ul style="list-style-type: none"> Réglage ossature faux plafond 					
	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	RL750LG FMHT77448-1 p. 25	RL700L FMHT77447-1 p. 26	SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45	
ÉLECTRICIEN	CHOIX DU LASER				
<ul style="list-style-type: none"> Devis logement (goulottes, chauffage électrique...) 					
	TLM165Si STHT1-77142 p. 55	FLM165 FMHT77165-0 p. 58	SLM100 STHT77100-0 p. 59	SLM65 STHT77065-0 p. 60	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37
<ul style="list-style-type: none"> Devis tertiaire, industrie (chemin de câbles, tubes iro, canalis...) 					
	TLM330S STHT1-77140 p. 54				
<ul style="list-style-type: none"> Logements, installation prises, radiants, interrupteurs, goulotte, tube iro 					
	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31	FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38	
<ul style="list-style-type: none"> Petit tertiaire et logement pose éclairages 					
	RL700L FMHT77447-1 p. 26	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	
<ul style="list-style-type: none"> Tertiaire industrie pose tableaux électriques, chemins de câbles, cablofils, canalis Tertiaire courant fort et courant faible pose fixation direct de câbles au plafond et sous face de dalles 					
	RL700L FMHT77447-1 p. 26	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37	FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38	

SECOND ŒUVRE

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?



PLOMBIER/TUYAUTEUR/FUMISTERIE - CHOIX DU LASER

· Devis logement				
	TLM165Si STHT1-77142 p. 55	FLM165 FMHT77165-0 p. 58	SLM100 STHT77100-0 p. 59	SLM65 STHT77065-0 p. 60
· Devis tertiaire - Industrie		TLM330S STHT1-77140 p. 54		
		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1 p. 38
· Logement pose de fixation cumulus, radiateurs, bâtis de WC suspendus, pose de tubes (cuivre multicouche) sur colliers		SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45		
		SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37
· Tertiaire industrie pose de systèmes de supportages sous dalle ou charpente métal, pose aérothermes, réseaux aérauliques, sprinkler		RL750LG FMHT77448-1 p. 25		RL700L FMHT77447-1 p. 26
		SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37
· Pose en colonne de supportages réseaux EG (eaux glacées), EC (eaux chaudes), EF (eaux froides) · Pose et réglage de cassette de climatisation, contrôle de verticalité en cassettes		X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44		SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36
		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37

ASCENSORISTE

CHOIX DU LASER

· Devis dans immeubles anciens		TLM330S STHT1-77140 p. 54		TLM165Si STHT1-77142 p. 55		FLM165 FMHT77165-0 p. 58
		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31		
· Traçage avant sciage de paliers marches		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31		
		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31		
· Pose des pylônes et réglages poulies rails		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31		
		SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36		SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		

SECOND ŒUVRE

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?



AGENCEUR

CHOIX DU LASER

· Devis logements, espaces commerciaux, espaces de loisirs, tertiaire, cloisons amovibles			
	TLM165Si STHT1-77142 p. 55	FLM165 FMHT77165-0 p. 58	
· Pose de cloisons, meubles, revêtements (pharmacies, bureaux, banques), pose de décors et habillages yachting			
	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416 p. 45	RL700L FMHT77447-1 p. 26

MENUISIER BOIS ET ALUMINIUM

CHOIX DU LASER

· Devis de portes fenêtres, planchers bois, mansardes, cloisons aluminium et baies vitrées, devis vérandas				
	TLM330S STHT1-77140 p. 54	TLM165Si STHT1-77142 p. 55	FLM165 FMHT77165-0 p. 58	SLM100 STHT77100-0 p. 59
· Pose de plancher bois, planchers informatiques, cuisines, meubles, escaliers, terrasse bois exotiques				
	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1 p. 37		
· Pose de vérandas, baies vitrées · Pose de portails, pose de claustras (brise-vue)				
	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357 p. 44	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1 p. 36	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1 p. 31	

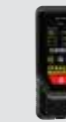














FINITION

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

PEINTRE		CHOIX DU LASER			
· Devis peinture revêtements muraux					
	TLM165Si STHT1-77142	FLM165 FMHT77165-0	SLM100 STHT77100-0	SLM65 STHT77065-0	
	p. 55	p. 58	p. 59	p. 60	
· Pose de revêtements muraux, mise en œuvre de peintures techniques					
	FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1			
	p. 38	p. 37			
DÉCORATEUR		CHOIX DU LASER			
· Devis					
	TLM165Si STHT1-77142	FLM165 FMHT77165-0			
	p. 55	p. 58			
· Décoration d'intérieur : papiers peints, boiserie, devis de peinture					
	SCPR2/G FMHT1-77414 FMHT77597-1	FCL FMHT77585-1 FMHT77586-1 FMHT77595-1			
	p. 37	p. 38			
CARRELEUR		CHOIX DU LASER			
· Devis					
	TLM165Si STHT1-77142	FLM165 FMHT77165-0	SLM100 STHT77100-0		
	p. 55	p. 58	p. 59		
· Carrelage - Faïence					
	TLM165Si STHT1-77142	FLM165 FMHT77165-0	SLM100 STHT77100-0	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357	SLG-2V/R FMHT77617-1 FMHT1-77416
	p. 55	p. 58	p. 59	p. 44	p. 45

AUTRES APPLICATIONS

QUEL LASER CHOISIR POUR VOTRE CHANTIER ?

GÉOMÈTRE BUREAU D'ÉTUDE/ARCHITECTE - CHOIX DU LASER					
· Prises de cotes secondaires dans bâtiments et façades	   				
	TLM330S STHT1-77140	TLM165Si STHT1-77142	FLM165 FMHT77165-0	SLM100 STHT77100-0	
	p. 54	p. 60	p. 58	p. 59	
· Pose de revêtements muraux, mise en œuvre de peintures techniques		SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1			
		p. 36			
· Nivellement - Relevé altimétrique					
	AL24GVP 1-77-160	RL600L FMHT77449-1			
	p. 20	p. 27			
AGENT IMMOBILIER, EXPERTISE ASSURANCE - CHOIX DU LASER					
· Devis - Décorateur	   				
	TLM330S STHT1-77140	TLM165Si STHT1-77142	FLM165 FMHT77165-0	SLM100 STHT77100-0	
	p. 54	p. 55	p. 58	p. 59	
· Expertise					
	TESTEUR D'HUMIDITÉ 0-77-030	DÉTECTEUR THERMIQUE FMHT0-77422			
	p. 68	p. 63			
MAINTENANCE, INDUSTRIE, MÉCANIQUE, MARITIME - CHOIX DU LASER					
· Prise de cotes en atelier		TLM330S STHT1-77140			
		p. 54			
· Alignement/nivellement des machines, de convoyeurs, de racks	    				
	AL24GVP 1-77-160	AL32 1-77-245	RL700L FMHT77447-1	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1
	p. 20	p. 21	p. 26	p. 44	p. 36
· Adaptation de réseaux de fluides sur poste de production					
	X3G/R-360° FMHT1-77356 FMHT1-77357	SCPR5/G FMHT1-77415 FMHT77598-1			
	p. 44	p. 36			
· Agencement de plateforme de stockage automatisé					
	RL750LG FMHT77448-1	SPR5/G FMHT1-77413 FMHT77596-1			
	p. 25	p. 31			

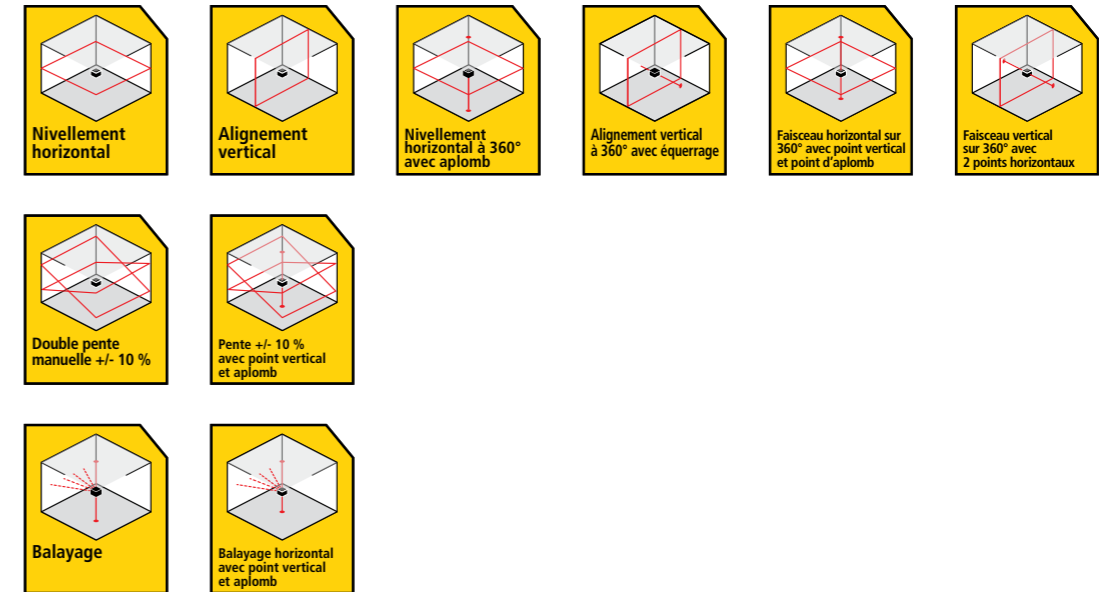
NIVELLEMENT

NIVELLEMENT : LES FONCTIONS

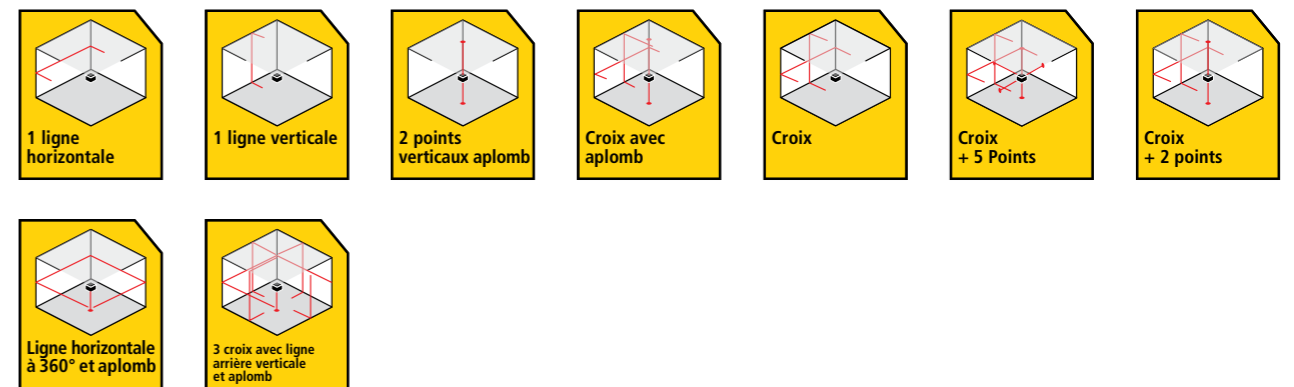
Vous trouverez ci-dessous les fonctions de nivellement qui peuvent être effectuées par la gamme STANLEY. Pour plus de précisions sur les fonctions de chaque appareil, consultez les pages suivantes.



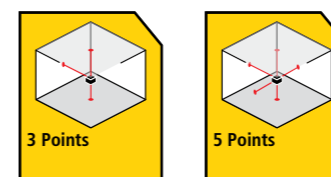
NIVEAUX ROTATIFS



NIVEAUX CROIX ET MULTILIGNES



NIVEAUX POINTS



NIVEAUX OPTIQUES

Pour les Travaux Publics, maçonnerie gros œuvre, travaux paysagers : mesurez, vérifiez, implantez vos niveaux avant et pendant la construction.

Notre expérience dans la topographie vous garantit des instruments optiques robustes et fiables, conçus pour résister aux conditions du chantier.

TERRASSEMENT

NIVELLEMENT

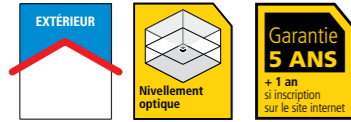


CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER OPTIQUES

MODÈLE		AL24GVP - NIVEAU DE CHANTIER 1-77-160	AL32 - NIVEAU D'INGÉNIEUR 1-77-245
APPLICATIONS	TERRASSEMENT	■	■
	NIVELLEMENT	■	■
	NIVELLEMENT DE PRÉCISION (industrie de contrôle)		■
FONCTIONS	OPTIQUE	Bonne lisibilité - 90m	Lisibilité accrue - 107m
	PRÉCISION NIVELLEMENT	2mm au km (écart-type par km de nivellement double)	1mm au km (écart-type par km de nivellement double)
	CERCLE GRADUÉ	1° grade/400 GON	1° grade/400 GON
	GROSSISSEMENT	X24	X32
	COMPENSATEUR	Automatique +/- 2°	Automatique +/- 2°
	PRÉCISION DE CALAGE	+/- 0.8"	+/- 0.6"
	PLAGE DE TRAVAIL	+/- 15'	+/- 15'
	SENSIBILITÉ DE LA BULLE	2mm	2mm
	OUVERTURE OBJECTIF	36mm	40mm
	TRÉPIED ET MIRE	Inclus	Inclus

■ Idéal ○ Possible

AL24GVP - NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE DE CHANTIER



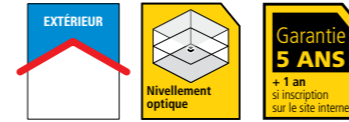
COMPOSITION DU KIT



- Niveau optique automatique AL24GVP
- Trépied aluminium standard 1,60m maxi
- Mire aluminium 5m
- Plomb
- Mallette de transport haute résistance

MODÈLE	AL24GVP 1-77-160
GROSSISSEMENT	x24
PRÉCISION NIVELLEMENT	2mm au km (écart-type par km de nivellement doublé)
PRÉCISION D'ANGLE	1" grade / 400 GON
MIROIR NIVELLE	Oui
COMPENSATEUR	+/- 2°
AMPLITUDE DE CALAGE DU COMPENSATEUR	+/- 8"
CONSTANTE STADIMÉTRIQUE	100
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
LONGUEUR	202mm
POIDS	1,6kg

AL32 - NIVEAU OPTIQUE AUTOMATIQUE D'INGÉNIEUR FATMAX



COMPOSITION DU KIT



- Niveau optique automatique AL32
- Trépied aluminium standard 1,60m maxi
- Mire aluminium 5m
- Plomb
- Mallette de transport haute résistance

MODÈLE	AL32 1-77-245
GROSSISSEMENT	x32
PRÉCISION NIVELLEMENT	1mm au km (écart-type par km de nivellement doublé)
PRÉCISION D'ANGLE	1" grade / 400 GON
MIROIR NIVELLE	Oui
COMPENSATEUR	+/- 2°
AMPLITUDE DE CALAGE DU COMPENSATEUR	+/- 6"
CONSTANTE STADIMÉTRIQUE	100
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
LONGUEUR	202mm
POIDS	1,6kg

NIVEAUX LASER ROTATIFS

Qu'ils s'agissent de travaux d'excavation, de réalisations de dalles, planchers ou d'aménagements intérieurs, nos niveaux laser sont des outils incontournables pour accroître le rendement et la qualité de votre travail. Les niveaux laser STANLEY sont des solutions fiables, capables de répondre aux conditions de nivellement de courte ou de longue portée, en intérieur comme en extérieur.

TERRASSEMENT





SECOND ŒUVRE

GROS ŒUVRE

FINITION



CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER ROTATIFS

MODÈLE		 RL600 FMHT77446-1	 RL600L FMHT77449-1	 RL700L FMHT77447-1	 RL750LG FMHT77448-1	
APPLICATIONS	TERRASSEMENT NIVELLEMENT	Nivellement topographique - Fondation	■	■	○	○
		Terrassement - Travaux publics - Assainissement - Drainage	■	■	○	○
	GROS ŒUVRE	Mur - Charpente bois	○	■	■	■
		Dalle	■	■	■	○
		Construction métallique - Bardage - Échafaudage	○	○	■	■
	2 ND ŒUVRE	Électricité - Plomberie - Tuyauterie		○	■	■
		Cloisons - Plafonds		○	■	■
		Menuiserie bois, aluminium, véranda		○	■	■
	FINITION	Pose de papier peint, tapisserie, carrelage		○	○	○
		Décoration intérieure		○	○	○
		Installation de cuisine et de salle de bain		○	○	○
		Pose d'étagères, armoires		○	○	○
FONCTIONS	Mise à niveau automatique	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	✓	✓	
	Alignement vertical	✓	✓	✓	✓	
	Double pente	MANUELLE +/- 10%	MANUELLE +/- 10%	MANUELLE +/- 10%	MANUELLE +/- 10%	
	Équerrage	✓	✓	✓	✓	
	Aplomb	HAUT	HAUT	DOUBLE (HAUT ET BAS)	DOUBLE (HAUT ET BAS)	
SPÉCIFICATIONS	Type de faisceau	ROUGE	ROUGE	ROUGE	VERT	
	Plage d'utilisation (diamètre)	600 m avec cellule de détection	600 m avec cellule de détection	600 m avec cellule de détection	600 m avec cellule de détection	
	Vitesse de rotation (tpm)	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	0 - 150 - 300 - 600	
	Secteur de balayage		10° - 45° - 90°	10° - 45° - 90°	10° - 45° - 90°	
	Filetage	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
	Norme IP	IP 54	IP 66	IP 66	IP 66	
	Alimentation	Piles	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion	
	Autonomie	25 h	40 h	40 h	30 h	

■ Idéal ○ Possible

RL750LG - NIVEAU LASER ROTATIF LI-ION FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

PERFORMANT
Large panneau de contrôle
pour une utilisation
simple et intuitive



SOLIDE
Tête protégée antichoc et vitrée
Renfort caoutchouc
aux 4 coins du laser

PRATIQUE
Large poignée pour
une excellente prise en main

FILETAGE 5/8"
pour montage sur trépied
en mode horizontal ou vertical

COMPOSITION DU KIT Livré en mallette **PRO-STACK**



- Niveau laser
- Cible
- Chargeur allume-cigare et chargeur batterie Li-Ion
- Télécommande
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride
- Support mural

MODÈLE	RL750LG FMHT77448-1
MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	Horizontale, verticale et aplomb haut et bas ou double équerrage
PLAGE D'UTILISATION	600m avec cellule (fournie)
PRÉCISION	+/- 1,5mm à 30m (horizontale) +/- 3mm à 30m (verticale)
PLAGE DE NIVELLEMENT	5° +/- 1°
VITESSE DE ROTATION	Point - 150 - 300 - 600 tpm
BALAYAGE	10° - 45° - 90°
SÉCURITÉ EN UTILISATION	Fonction tilt
FILETAGE	5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 66)
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion - 3,7V - 10Ah
AUTONOMIE	30h



PACK INVESTISSEMENT NIVEAU ROTATIF RL750LG (LI-ION) - FMHT77223-1



Kit RL750LG
FMHT77448-1



Trépied aluminium à colonne
1-77-164



B11 - Pige à lecture directe
06-TLM

RL700L - NIVEAU LASER ROTATIF LI-ION FAISCEAU ROUGE



COMPOSITION DU KIT Livré en mallette **PRO-STACK**



- Niveau laser
- Cible
- Chargeur allume-cigare et chargeur batterie Li-Ion
- Télécommande
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride
- Support mural

MODÈLE	RL700L FMHT77447-1
MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	Horizontale, verticale et aplomb haut et bas ou double équerre
PLAGE D'UTILISATION	600 m avec cellule (fournie)
PRÉCISION	+/- 1,5 mm à 30 m (horizontale) +/- 3 mm à 30 m (verticale)
PLAGE DE NIVELLEMENT	5° +/- 1°
VITESSE DE ROTATION	Point - 150 - 300 - 600 tpm
BALAYAGE	10° - 45° - 90°
SÉCURITÉ EN UTILISATION	Fonction tilt
FILETAGE	5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 66)
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion - 3,7V - 10 Ah
AUTONOMIE	40 h



ACCESSOIRES EN OPTION



TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163



Trépied aluminium standard
STHT77625-1



TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164



AR51 Mire alu télescopique
1-77-161



LGA1 Adaptateur de pente
1-77-168

RL600L - NIVEAU LASER ROTATIF LI-ION FAISCEAU ROUGE



COMPOSITION DU KIT Livré en mallette **PRO-STACK**



- Niveau laser
- Cible
- Chargeur allume-cigare et chargeur batterie Li-Ion
- Télécommande
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride

MODÈLE	RL600L FMHT77449-1
MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	Horizontale, verticale et aplomb haut ou équerre
PLAGE D'UTILISATION	600 m avec cellule (fournie)
PRÉCISION	+/- 2 mm à 30 m (horizontale) +/- 3 mm à 30 m (verticale)
PLAGE DE NIVELLEMENT	5° +/- 1°
VITESSE DE ROTATION	Point - 150 - 300 - 600 tpm
BALAYAGE	10° - 45° - 90°
SÉCURITÉ EN UTILISATION	Fonction tilt
FILETAGE	5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 66)
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion - 3,7V - 10 Ah
AUTONOMIE	40 h



PACK INVESTISSEMENT NIVEAU ROTATIF RL600L (LI-ION) - FMHT77224-1



Kit RL600L
FMHT77449-1

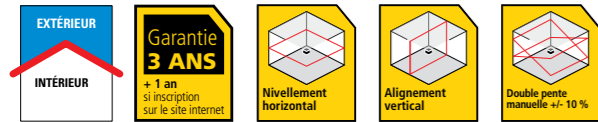


Trépied aluminium standard
STHT77625-1



B11 - Pige à lecture directe
06-TLM

RL600 - NIVEAU LASER ROTATIF ALCALINES FAISCEAU ROUGE



SOLIDE
Tête protégée
antichoc et vitrée
Renfort caoutchouc
aux 4 coins du laser

PERFORMANT
Large panneau de contrôle
pour une utilisation
simple et intuitive

PRATIQUE
Large poignée pour
une excellente prise en main

FILETAGE 5/8"
pour montage sur trépied
en mode horizontal ou vertical

COMPOSITION DU KIT Livré en mallette **PRO-STACK**



- Niveau laser
- Cible
- Lunettes
- Cellule de détection avec bride

MODÈLE	RL600 FMHT77446-1
MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	Horizontale, verticale et aplomb haut ou équerage
PLAGE D'UTILISATION	600 m avec cellule (fournie)
PRÉCISION	+/- 2 mm à 30 m (horizontale) +/- 3 mm à 30 m (verticale)
PLAGE DE NIVELLEMENT	5° +/- 1°
VITESSE DE ROTATION	Point - 150 - 300 - 600 tpm
SÉCURITÉ EN UTILISATION	Fonction tilt
FILETAGE	5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	2 piles (1,5V - 1,2Ah)
AUTONOMIE	25 h



PACK INVESTISSEMENT NIVEAU ROTATIF RL600 - FMHT77222-1



Kit RL600
FMHT77446-1



Trépied aluminium standard
STHT77625-1



B11 - Pige à lecture directe
06-TLM

NIVEAUX LASER POINTS

Les niveaux laser points STANLEY FATMAX vous permettent de réaliser entre autres, le positionnement de cadres de porte et de fenêtre, les tuyauteries, les conduits de ventilation et les installations électriques.

Ils émettent des points laser puissants pour indiquer l'endroit précis où forer, ou les points de montage de poutres, conduites, poteaux ou panneaux muraux et armoires encastrées.




GROS ŒUVRE

SECOND ŒUVRE

FINITION



CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER POINTS

MODÈLE		 SPL3 STHT77503-1	 SPR5 FMHT1-77413	 SPG5 FMHT77596-1	
APPLICATIONS	GROS ŒUVRE	Mur - Charpente bois	■	■	
		Construction métallique - Bardage - Échafaudage	■	■	
	SECOND ŒUVRE	Cloisons - Plafonds	○	■	■
		Menuiserie bois, aluminium, véranda	■	■	
	FINITION	Électricien - Plombier	○	○	
	FONCTIONS	Auto-nivellement	✓	✓	✓
Alignement			✓	✓	
Équerrage			✓	✓	
Aplomb		✓	✓	✓	
SPÉCIFICATIONS	Plage d'utilisation	30 m	30 m	45 m	
	Précision	+/- 3 mm à 10 m	+/- 2 mm à 10 m	+/- 2 mm à 10 m	
	Nombre de points	3	5	5	
	Direction du faisceau	Haut - Bas - 1 à l'horizontal	Haut - Bas - 3 à l'horizontal	Haut - Bas - 3 à l'horizontal	
	Norme IP	IP 50	IP 54	IP 54	
	Filetage	1/4"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	
	Alimentation	Piles	Piles	Batterie Li-Ion	

■ Idéal ○ Possible

SPG5 NIVEAU LASER 5 POINTS LI-ION FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SOLIDE
Corps protégé par un revêtement soft-grip



SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

PERFORMANT
Projection de 5 points indépendants à haute visibilité

PRATIQUE
Embase magnétique pour fixer directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied

COMPOSITION DU KIT

Livré en sacoché



- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Support

MODÈLE	SPG5 FMHT77596-1	SPR5 FMHT1-77413
PORTÉE	45 m	30 m
PRÉCISION	+/- 2 mm à 10 m	+/- 2 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	5 faisceaux : 3 points horizontaux (alignement et équerrage) 1 point haut - 1 point bas (aplomb)	
FILETAGE	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion	Piles
ACCESSOIRISATION	Sacoché, cible, support, chargeur	Sacoché, cible, support, piles



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1



TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163



Trépied aluminium standard
STHT77625-1



TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164

SPL3 NIVEAU LASER 3 POINTS FAISCEAU ROUGE



Projection 3 points

SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

PRATIQUE
Filetage 1/4" pour montage sur trépied

COMPOSITION DU KIT



- Niveau laser
- Multisupport Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

MODÈLE	SPL3 STH77503-1
PORTÉE	30 m
PRÉCISION	+/- 3 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°
PROJECTION	3 faisceaux : 1 point haut, 1 point bas (aplomb), 1 point en face à 90°
FILETAGE	1/4"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière (IP50)
ALIMENTATION	Piles
ACCESSORISATION	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1

NIVEAUX LASER CROIX ET MULTILIGNES

Les niveaux laser croix et multilignes STANLEY FATMAX émettent des lignes précises de grande visibilité et sont conçus pour les professionnels. De conception compacte et robuste, ils sont également compatibles avec les trépieds, supports et mires STANLEY FATMAX pour vous accompagner dans tous vos projets.

Choisissez entre les lasers croix, essentiels pour la pose de carrelage, de plafonds suspendus, et les lasers multilignes pour des applications complexes de mise à niveau.

TERRASSEMENT






SECOND ŒUVRE

GROS ŒUVRE

FINITION










CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER CROIX

MODÈLE							
APPLICATIONS	TERRAS-SEMENT NIVELLEMENT	Petits travaux extérieurs avec cellule de détection en option					
	GROS ŒUVRE	Mur - Charpente bois - Dalle avec cellule de détection en option					
		Construction métallique - Bardage - Échafaudage					
	2 ND ŒUVRE	Électricité - Plomberie - Tuyauterie	○	○	○	○	○
		Cloisons - Plafonds	○	○	○	○	○
		Menuiserie bois, aluminium, véranda					
	FINITION	Pose de papier peint, tapisserie, carrelage	■	■	■	■	■
		Décoration intérieure	■	■	■	■	■
		Installation de cuisine et de salle de bain	■	■	■	■	■
		Pose d'étagères, armoires	■	■	■	■	■
FONCTIONS	Mode pulsée						
	Auto-nivellement	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement horizontal	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivellement et alignement vertical	✓	✓	✓	✓	✓	
	Équerrage			✓	✓		
	Aplomb						
SPÉCIFICATIONS	Plage d'utilisation	12m	16m	12m	16m	10m	
	Précision	+/- 6mm à 10m	+/- 6mm à 10m	+/- 5mm à 10m	+/- 5mm à 10m	+/- 4mm à 10m	
	Nombre de lignes	2	2	3	3	2	
	Nombre de points						
	Réaliser un plan incliné	✓	✓	✓	✓	✓	
	Norme IP	IP 50	IP 50	IP 50	IP 50	IP 54	
	Alimentation	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Autonomie	Piles	Piles	Piles	Piles	Piles	

■ Idéal ○ Possible

CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER CROIX

								
	■	■	■	■	■	■	■	■
	○	○	○	○	○	○	○	○
					■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	○	■	■	■	■	■	■	■
	○	○	○	○	○	○	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■	■	■
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
							✓	✓
					✓	✓	✓	✓
	15m/50m avec cellule de détection	15m/50m avec cellule de détection	20m/50m avec cellule de détection	30m/50m avec cellule de détection	Points : 30m Lignes : 20m/50m avec cellule de détection	Points : 45m Lignes : 30m/50m avec cellule de détection	Points : 30m Lignes : 20m/50m avec cellule de détection	Points : 45m Lignes : 30m/50m avec cellule de détection
	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m	+/- 3mm à 10m
	2	2	2	2	2	2	2	2
					2	2	5	5
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
	1/4"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
	Piles	Piles	Piles	Batterie Li-Ion	Piles	Batterie Li-Ion	Piles	Batterie Li-Ion

■ Idéal ○ Possible

SCPG5 - NIVEAU LASER CROIX + 5 POINTS LI-ION FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

PERFORMANT
Projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale formant une croix + 5 points indépendants à haute visibilité
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

SOLIDE
Corps protégé par un revêtement soft-grip

PRATIQUE
Embase magnétique pour fixer directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied

COMPOSITION DU KIT Livré en mallette **PRO-STACK**

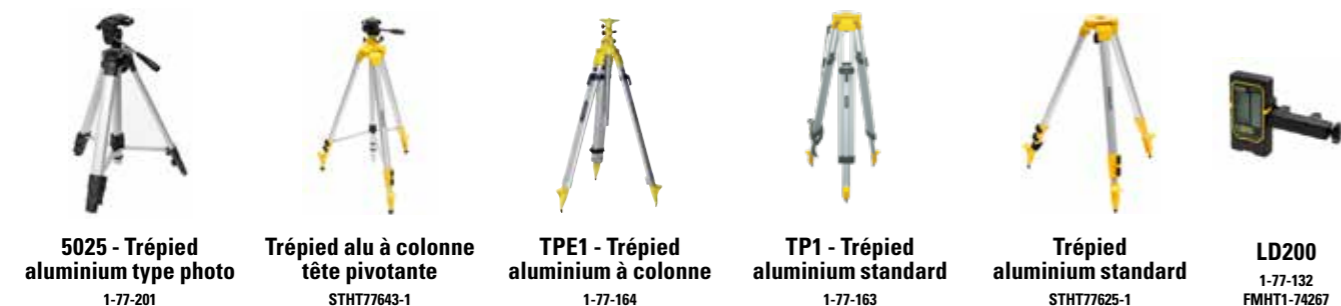


- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

MODÈLE	SCPG5 FMHT77598-1	SCPR5 FMHT1-77415
PORTÉE	Points : 45 m Lignes : 30 m (50 m avec cellule - non fournie)	Points : 30 m Lignes : 20 m (50 m avec cellule - non fournie)
PRÉCISION	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale, 5 faisceaux : 3 points horizontaux (alignement et équerrage), 1 point haut, 1 point bas (aplomb)	
FILETAGE	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion	Piles
ACCESSOIRISATION	Mallette PRO-STACK , cible, lunettes, multi-support, chargeur	Mallette PRO-STACK , cible, lunettes, multi-support, piles



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201

Trépied alu à colonne tête pivotante
STHT77643-1

TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164

TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163

Trépied aluminium standard
STHT77625-1

LD200
1-77-132
FMHT1-74267

SCPG2 - NIVEAU LASER CROIX + 2 POINTS LI-ION FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

PERFORMANT
Projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale formant une croix + 2 points indépendants à haute visibilité
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

SOLIDE
Corps protégé par un revêtement soft-grip

PRATIQUE
Embase magnétique pour fixer directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied

COMPOSITION DU KIT Livré en mallette **PRO-STACK**

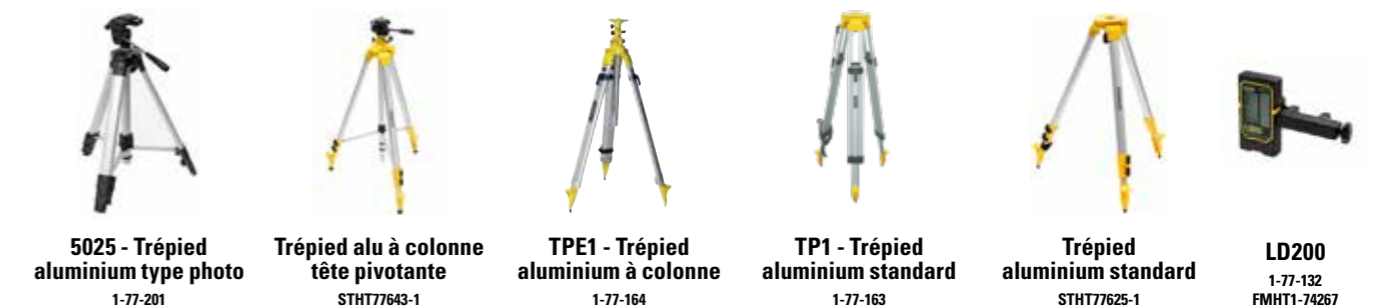


- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

MODÈLE	SCPG2 FMHT77597-1	SCPR2 FMHT1-77414
PORTÉE	Points : 45 m Lignes : 30 m (50 m avec cellule - non fournie)	Points : 30 m Lignes : 20 m (50 m avec cellule - non fournie)
PRÉCISION	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale, 2 faisceaux : 1 point haut 1 point bas (aplomb)	
FILETAGE	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion	Piles
ACCESSOIRISATION	Mallette PRO-STACK , cible, lunettes, multi-support, chargeur	Mallette PRO-STACK , cible, lunettes, multi-support, piles



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201

Trépied alu à colonne tête pivotante
STHT77643-1

TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164

TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163

Trépied aluminium standard
STHT77625-1

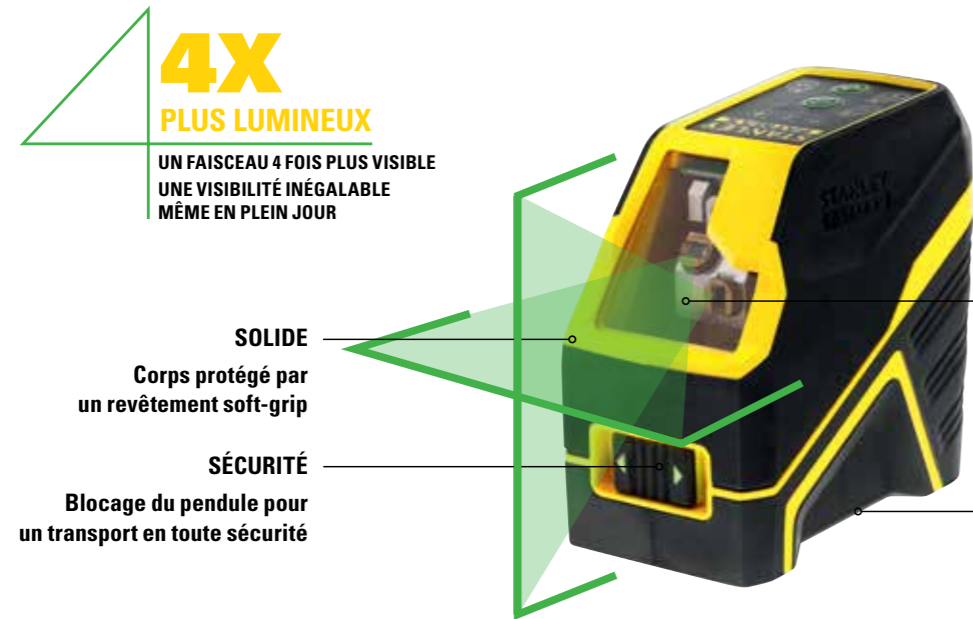
LD200
1-77-132
FMHT1-74267

FCL-G - NIVEAU LASER CROIX LI-ION FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR



SOLIDE
Corps protégé par un revêtement soft-grip

SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

PERFORMANT

Projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale formant une croix
Angle de 150° qui permet un retour de ligne au plafond plus important
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

PRATIQUE

Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied

COMPOSITION DU KIT

Livré en mallette **PRO-STACK**



- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support

MODÈLE	FCL-G LI-ION FMHT77595-1	FCL-G FMHT77586-1	FCL-R FMHT77585-1
PORTÉE	30 m (50 m avec cellule - non fournie)	20 m (50 m avec cellule - non fournie)	15 m (50 m avec cellule - non fournie)
PRÉCISION	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne verticale avec retour au plafond optimal et 1 ligne horizontale		
FILETAGE	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)		
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion	Piles	Piles
ACCESSOIRISATION	Mallette PRO-STACK , cible, multi-support, chargeur	Sacoche, support mural, piles	Sacoche, support mural, piles



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied alu à colonne tête pivotante
STHT77643-1



TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164



TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163



Trépied aluminium standard
STHT77625-1

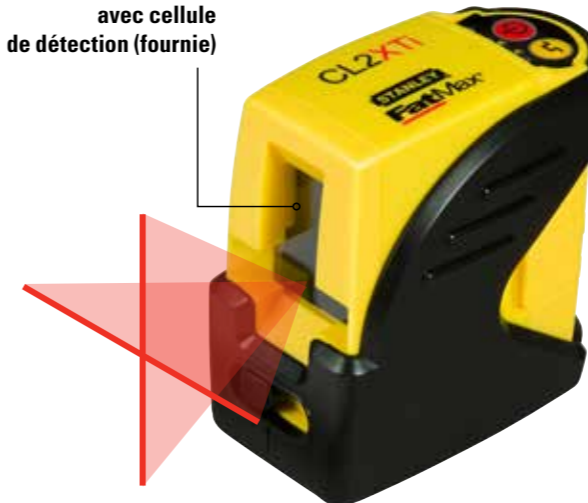


LD200
1-77-132
FMHT1-74267

CL2XTI - NIVEAU LASER CROIX AUTOMATIQUE FAISCEAU ROUGE



Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (fournie)



MODÈLE	CL2XTI 1-77-121
PORTÉE	15 m (50 m avec cellule fournie)
PRÉCISION	+/- 3 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale
FILETAGE	1/4"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	Piles
ACCESSOIRISATION	Sacoche, cellule de détection, cible, trépied canne tripode, support, mini-trépied, piles

CLLI - NIVEAU LASER CROIX + POLE FAISCEAU ROUGE



MODÈLE	CLLI 1-77-123
PORTÉE	10 m
PRÉCISION	+/- 4 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale
FILETAGE	1/4"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	Piles
ACCESSOIRISATION	Sacoche, canne télescopique, support mural, support pour canne, cible, piles

CROSS90 - NIVEAU LASER CROIX + ÉQUERRAGE FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SÉCURITÉ

Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

PERFORMANT

Projection d'une ligne horizontale et d'une ligne verticale formant une croix et d'une ligne d'équerrage

SOLIDE

Corps protégé par un revêtement soft-grip

PRATIQUE

Triple filetage 1/4" pour montage sur trépied



COMPOSITION DU KIT



- Niveau laser
- Multi-support Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

MODÈLE	CROSS90 STHT77592-1	CROSS90 STHT77502-1
PORTÉE	16 m	12 m
PRÉCISION	+/- 5 mm à 10 m	+/- 5 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale + ligne d'équerrage	
FILETAGE	1/4"	1/4"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière (IP 50)	Résistant à la poussière (IP 50)
ALIMENTATION	Piles	Piles
ACCESSOIRISATION	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles	



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1

CUBIX - NIVEAU LASER CROIX FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SÉCURITÉ

Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

SOLIDE

Corps protégé par un revêtement soft-grip

PERFORMANT

Projection d'une croix

PRATIQUE

Triple filetage 1/4" pour montage sur trépied



COMPOSITION DU KIT



- Niveau laser
- Multi-support Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

MODÈLE	CUBIX STHT77499-1	CUBIX STHT77498-1
PORTÉE	16 m	12 m
PRÉCISION	+/- 6 mm à 10 m	+/- 6 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne verticale et 1 ligne horizontale	
FILETAGE	1/4"	1/4"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière (IP 50)	Résistant à la poussière (IP 50)
ALIMENTATION	Piles	Piles
ACCESSOIRISATION	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles	



ACCESSOIRES EN OPTION






5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201






Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1

CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER MULTILIGNES

MODÈLE		 CROSS360 STHT77504-1	 CROSS360 STHT77594-1	 SML STHT77514-1	
APPLICATIONS	TERRAS-SEMENT NIVELLEMENT	Petits travaux extérieurs avec cellule de détection en option		■	
	GROS ŒUVRE	Mur - Charpente bois - Dalle avec cellule de détection en option		■	
		Construction métallique - Bardage - Échafaudage avec cellule de détection en option		○	
	2 ND ŒUVRE	Électricité - Plomberie		■	
		Cloisons - Plafonds		■	
		Menuiserie bois, aluminium, véranda		○	
	FINITION	Pose de papier peint, tapisserie		■	
		Pose de carrelage		■	
		Décoration intérieure		■	
		Installation de cuisine et de salle de bain		■	
Pose d'étagères, armoires		■			
FONCTIONS	Mode pulsée		✓		
	Auto-nivellement		✓		
	Nivellement horizontal		✓		
	Nivellement et alignement vertical		✓		
	Équerrage		✓		
	Aplomb		✓		
SPÉCIFICATIONS	Plage d'utilisation		20 m	25 m	10 m/50 m avec cellule de détection
	Précision		+/- 4 mm à 10 m	+/- 4 mm à 10 m	+/- 4 mm à 10 m
	Nombre de lignes		2 · 1 horizontale à 360° · 1 verticale	2 · 1 horizontale à 360° · 1 verticale	5 · 1 horizontale · 4 verticales
	Norme IP		IP 50	IP 50	IP 54
	Filetage		1/4"	1/4"	5/8"
	Alimentation		Piles	Piles	Piles

■ Idéal ○ Possible

CARACTÉRISTIQUES NIVEAUX LASER MULTILIGNES

	 SML STHT77517-1	 SML360 STHT77524-1	 SLR-2V FMHT1-77416	 SLG-2V FMHT77617-1	 X3R FMHT1-77357	 X3G FMHT1-77356
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
○	○	○	○	○	○	○
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 m/50 m avec cellule de détection	20 m/50 m avec cellule de détection	20 m/50 m avec cellule de détection	30 m/50 m avec cellule de détection	20 m/50 m avec cellule de détection	35 m/50 m avec cellule de détection	
+/- 4 mm à 10 m	+/- 4 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m	
5 · 1 horizontale · 4 verticales	5 · 1 horizontale à 360° · 4 verticales	3 · 1 horizontale à 360° · 2 verticales	3 · 1 horizontale à 360° · 2 verticales	3 lignes à 360°	3 lignes à 360°	
IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	
5/8"	5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"	
Piles	Piles	Batterie NiMH rechargeable	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion	

■ Idéal ○ Possible

X3G - NIVEAU LASER MULTILIGNES 360° FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SÉCURITÉ

Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

PRATIQUE

Boîtier design avec un très faible encombrement pour travailler au plus près du mur
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied
Fonctionne sur batterie Li-Ion interne ou en continu branché sur le secteur



SOLIDE

Tête protégée par des coques métal et corps avec un revêtement caoutchouc soft-grip pour une plus grande robustesse
Prise en main facile et sûre

PERFORMANT

Projection de 3 lignes à 360° pour nivellement horizontal, vertical, aplomb haut/bas, équerrage
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

COMPOSITION DU KIT

Livré en mallette **PRO-STACK**



- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

MODÈLE	X3G FMHT1-77356	X3R FMHT1-77357
PORTÉE	35 m (50 m avec cellule - non fournie)	20 m (50 m avec cellule - non fournie)
PRÉCISION	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	3 lignes à 360°	3 lignes à 360°
FILETAGE	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion	Batterie Li-Ion
ACCESSOIRISATION	Mallette PRO-STACK , cible, lunettes, multi-support, chargeur	



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied alu à colonne tête pivotante
STHT77643-1



TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164



Trépied aluminium standard
STHT77625-1

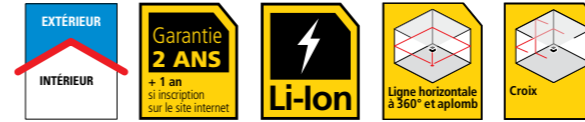


TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163



LD200
1-77-132
FMHT1-74267

SLG-2V - NIVEAU LASER MULTILIGNES 360° FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SOLIDE

Corps protégé par un revêtement soft-grip

SÉCURITÉ

Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité



PERFORMANT

Projection d'une ligne horizontale à 360°, de 2 lignes verticales pour un angle à 90° et 1 aplomb bas
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

PRATIQUE

Embase magnétique pour fixer directement sur toute structure métallique
Filetage 1/4" et 5/8" pour montage sur trépied

COMPOSITION DU KIT

Livré en mallette **PRO-STACK**



- Niveau laser
- Cible
- Chargeur batterie Li-Ion
- Multi-support
- Lunettes

MODÈLE	SLG-2V FMHT77617-1	SLR-2V FMHT1-77416
PORTÉE	30 m (50 m avec cellule - non fournie)	20 m (50 m avec cellule - non fournie)
PRÉCISION	+/- 3 mm à 10 m	+/- 3 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne horizontale à 360°, 2 lignes verticales pour angle à 90° et 1 aplomb bas	
FILETAGE	1/4" et 5/8"	1/4" et 5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion	Piles
ACCESSOIRISATION	Mallette PRO-STACK , cible, lunettes, multi-support, chargeur	Mallette PRO-STACK , cible, lunettes, piles



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied alu à colonne tête pivotante
STHT77643-1



TPE1 - Trépied aluminium à colonne
1-77-164



Trépied aluminium standard
STHT77625-1

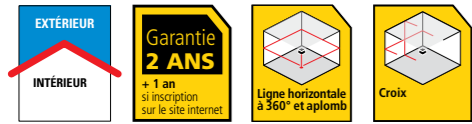


TP1 - Trépied aluminium standard
1-77-163



LD200
1-77-132
FMHT1-74267

SML360 - NIVEAU LASER MULTILIGNES 360° FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SOLIDE
Corps protégé par un revêtement soft-grip

PRATIQUE
Base trépied métal permettant d'ajuster même sur un sol inégal ou au-dessus de rails
Base amovible pour que l'appareil puisse se fixer sur un mur
Filetage 5/8" pour montage sur trépied



PERFORMANT
Projection d'une ligne horizontale à 360°, de 4 lignes verticales et 1 aplomb bas
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

FACILE D'UTILISATION
Ajustement du positionnement des faisceaux par vis de réglage fin
Panneau de contrôle simple

COMPOSITION DU KIT
Livré en mallette compacte

- Niveau laser
- Cible
- Support mural magnétique
- Lunettes

MODÈLE	SML360	STHT77524-1
PORTÉE	20 m	(50 m avec cellule - non fournie)
PRÉCISION	+/- 4 mm à 10 m	
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	
PROJECTION	1 ligne horizontale à 360°, 4 lignes verticales et 1 aplomb bas	
FILETAGE	5/8"	
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
ALIMENTATION	Piles	
ACCESSOIRISATION	Mallette compacte, cible, lunettes, support mural magnétique, piles	



ACCESSOIRES EN OPTION



TPE1 - Trépied aluminium à colonne 1-77-164

Trépied aluminium standard STHT77625-1

TP1 Trépied aluminium standard 1-77-163

LD200-G FMHT1-74267

SML - NIVEAU LASER MULTILIGNES FAISCEAU VERT



4X PLUS LUMINEUX
UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

SOLIDE
Corps protégé par un revêtement soft-grip

PRATIQUE
Base trépied métal permettant d'ajuster même sur un sol inégal ou au-dessus de rails
Base amovible pour que l'appareil puisse se fixer sur un mur
Filetage 5/8" pour montage sur trépied



PERFORMANT
Projection d'une ligne horizontale, de 4 lignes verticales et 1 aplomb bas
Diodes pulsées pour utilisation en extérieur avec cellule de détection (non fournie)

SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour un transport en toute sécurité

FACILE D'UTILISATION
Ajustement du positionnement des faisceaux par vis de réglage fin
Panneau de contrôle simple

COMPOSITION DU KIT
Livré en mallette compacte

- Niveau laser
- Cible
- Support mural magnétique
- Lunettes

MODÈLE	SML STHT77517-1	SML STHT77514-1
PORTÉE	20 m (50 m avec cellule - non fournie)	10 m (50 m avec cellule - non fournie)
PRÉCISION	+/- 4 mm à 10 m	
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	
PROJECTION	1 ligne horizontale, 4 lignes verticales et 1 aplomb bas	
FILETAGE	5/8"	5/8"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)	
ALIMENTATION	Piles	Piles
ACCESSOIRISATION	Mallette compacte, cible, lunettes, piles	



ACCESSOIRES EN OPTION



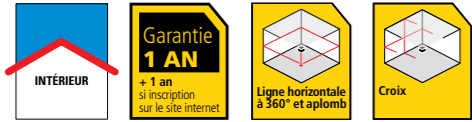
TPE1 - Trépied aluminium à colonne 1-77-164

Trépied aluminium standard STHT77625-1

TP1 Trépied aluminium standard 1-77-163

LD200 1-77-132 FMHT1-74267

CROSS360 - NIVEAU LASER 360° FAISCEAU VERT



4X
PLUS LUMINEUX

UN FAISCEAU 4 FOIS PLUS VISIBLE
UNE VISIBILITÉ INÉGALABLE
MÊME EN PLEIN JOUR

PERFORMANT
Projection d'une ligne
horizontale à 360°
et une ligne verticale



SÉCURITÉ
Blocage du pendule pour
un transport en toute sécurité

PRATIQUE
Filetage 1/4"
pour montage sur trépied

SOLIDE
Corps protégé par
un revêtement soft-grip

COMPOSITION DU KIT



- Niveau laser
- Multi-support Quicklink
- Étui de transport avec attache ceinture

MODÈLE	CROSS360 STHT77594-1	CROSS360 STHT77504-1
PORTÉE	25 m	20 m
PRÉCISION	+/- 4 mm à 10 m	+/- 4 mm à 10 m
PLAGE DE NIVELLEMENT	+/- 4°	+/- 4°
PROJECTION	1 ligne horizontale à 360° et 1 ligne verticale	
FILETAGE	1/4"	1/4"
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière (IP 50)	Résistant à la poussière (IP 50)
ALIMENTATION	Piles	
ACCESSOIRISATION	Multisupport Quicklink, étui de transport avec attache ceinture, piles	



KIT NIVEAU LASER 360° CROSS360 VERT + TRÉPIED - STHT77641-1



Kit CROSS360 faisceau vert
STHT77594-1

5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201

KIT NIVEAU LASER 360° CROSS360 ROUGE + TRÉPIED - STHT77640-1



Kit CROSS360 faisceau rouge
STHT77504-1

5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201

SYSTÈME DE RANGEMENT **PRO-STACK**

Parmi notre gamme de lasers, certains sont livrés en mallette **PRO-STACK**. Ils sont donc compatibles avec l'ensemble de la gamme **PRO-STACK**, pour vous offrir une solution de rangement complète !



TOTALEMENT MODULABLE



Fixation des modules entre eux



Organiseurs à compartiments modulables



Inserts mousse adaptables à vos outils

ROBUSTE ET SÛR



Attaches métalliques anticorrosion



Corps polypropylène à l'épreuve des chocs



Couvercles cadenassables

1. TRANSPORT SÉCURISÉ



Déplacez-vous sans effort sur votre poste de travail

2. MOBILITÉ CHANTIERS



Transportez tous vos outils et accessoires grâce aux mallettes



Rangez et accédez à vos consommables au plus près de votre poste de travail



Transportez facilement vos outils avec les rangements souples

3. MODULARITÉ



Bénéficiez d'un large volume de stockage

	CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (CM)	CHARGE
1	FMST1-72363	Trolley	69,5x49	100kg*
	FMST1-71972	Module à roulettes	48,5x43,5	100kg*
	FMST1-75753	Roulante avec manche télescopique	49x43x63,5	30kg
2	FMST1-71966	Mallette	44x33x16	13,5L
	FMST1-71967	Mallette grande poignée avec organisateur	44x33x18,5	14L
	FMST1-71968	Mallette grand tiroir 6 casiers	44x33x17,6	9,5L
	FMST1-71969	Mallette 2 tiroirs	44x33x17,6	8L
	FMST82967-1	Organiseur grande capacité	44x33x11,9	7,8L
	FMST17626-1	Panier porte-outils 45 cm	45x35x25	25kg
	FMST17627-1	Sac à outils 45 cm	45x30x25	25kg
3	FMST82721-1	Porte-document	41,5x28,5x3,5	-
	FMST1-71971	Mallette grand volume	44x33x30	23L
	FMST1-75796	Coffre avec organisateur	44x33x31	23L
	FMST1-75794	Panier porte-outils	44x33x27,5	20kg
	FMST1-71981	Kit mallette + mallette 2 tiroirs	44x33,7x33,3	21,5L
	FMST17870-1	Coffre de chantier étanche 136 litres	79,6x59,6x43	50kg

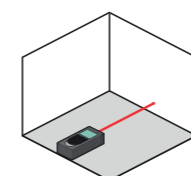
* 50 kg dans les escaliers

MESURE

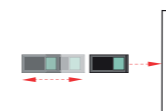


MESURE : LES FONCTIONS

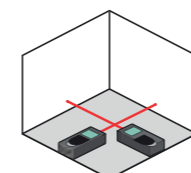
FONCTIONNALITÉS



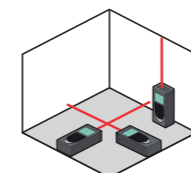
1 DISTANCE
Jusqu'à 100m de portée
selon le modèle



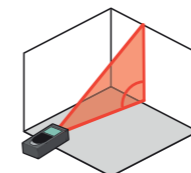
2 MESURE DÉROULANTE
Lecture de la distance
en continu



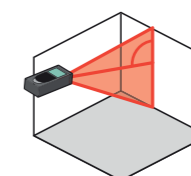
3 SUPERFICIE
Calcul de surface automatique
à partir de 2 mesures



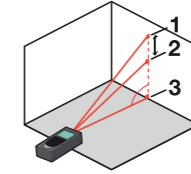
4 VOLUME
Calcul de cubage automatique
à partir de 3 mesures



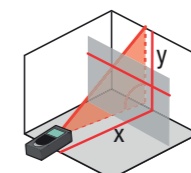
5 HAUTEUR (2 POINTS)
Calcul de hauteur
à partir de 2 mesures



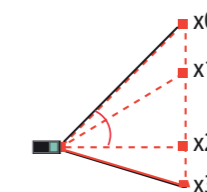
**6 CALCUL DE HAUTEUR
(2 - 3 POINTS)**
Calcul de hauteur à partir de 3 mesures



7 HAUTEUR PARTIELLE
Prise de 3 mesures pour
obtenir la hauteur entre 1 et 2



8 PRISE DE MESURES INACCESSIBLES
Permet d'obtenir la mesure
horizontale et verticale inaccessible



9 POURSUITE VERTICALE
Mesure en continu
la hauteur verticale



10 FONCTION D'IMPLANTATION
Implantation d'intervalles

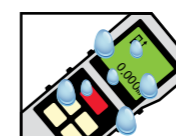
CARACTÉRISTIQUES



Écran
rétro-éclairé



Touches
sonores



IP54











Capteur
d'inclinaison



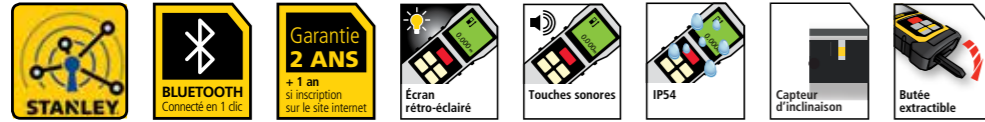
Butée
extractible

CARACTÉRISTIQUES MESURES LASER

MODÈLE		 TLM40 STHT77666-0	 TLM50 STHT1-77409	 SLM65 STHT77065-0
FONCTIONS	1 DISTANCE	✓	✓	✓
	2 MESURE DÉROULANTE	✓	✓	✓
	3 SUPERFICIE			✓
	4 VOLUME			✓
	5 HAUTEUR (2 POINTS)			
	6 CALCUL DE HAUTEUR (2 - 3 POINTS)			
	7 HAUTEUR PARTIELLE			
	8 PRISE DE MESURES INACCESSIBLES			
	9 POURSUITE VERTICALE			
	10 FONCTION D'IMPLANTATION			
ADDITIONS/SOUSTRACTIONS				✓
SPÉCIFICATIONS	Portée max	12m	15m	20m
	Précision	+/- 6mm	+/- 3mm	+/- 3mm
	Connectivité Bluetooth			
	Capteur d'inclinaison			
	Écran	1 ligne	2 lignes	2 lignes
	Mémoire		2	2
	Filetage pour trépied 1/4"			
	Norme IP	IP 54	IP 54	IP 40

	 SLM100 STHT77100-0	 FLM165 FMHT77165-0	 TLM165S STHT1-77139	 TLM165Si STHT1-77142	 TLM330S STHT1-77140
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓
			✓	✓	✓
			✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓
	30m	50m	50m	60m	100m
	+/- 3mm	+/- 1,5mm	+/- 1,5mm	+/- 1,5mm	+/- 1,5mm
			✓	✓	✓
			✓	✓	✓
	3 lignes	4 lignes	Couleur - Tactile	Couleur - Tactile	Couleur - Tactile
	3	4	5	5	20
			✓	✓	✓
	IP 40	IP 40	IP 54	IP 54	IP 54

TLM330S - MESURE LASER BLUETOOTH 100 M

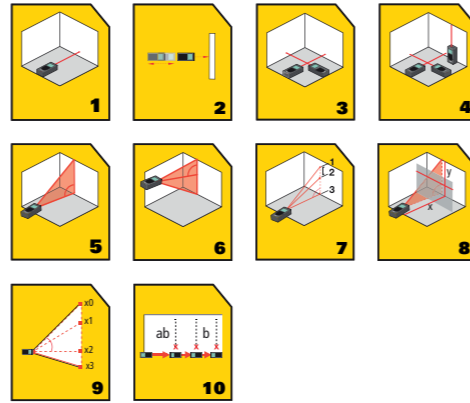


CONFORTABLE
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

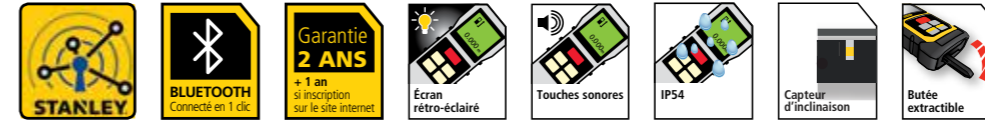
FACILE D'UTILISATION
Écran couleur tactile

PRATIQUE
Filetage 1/4" pour montage sur trépied

PERFORMANT
Butée extractible pour une prise de mesure à partir d'angles



TLM165Si - MESURE LASER BLUETOOTH 60 M

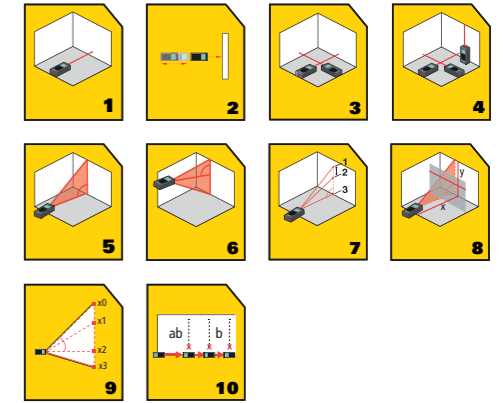


CONFORTABLE
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

FACILE D'UTILISATION
Écran couleur tactile

PRATIQUE
Filetage 1/4" pour montage sur trépied

PERFORMANT
Butée extractible pour une prise de mesure à partir d'angles




COMPOSITION

- Mesure laser TLM330S
- Étui de protection
- Piles

MODÈLE	TLM330S STH1-77140
PORTÉE	100 m
PRÉCISION	+/- 1,5mm
CONNECTIVITÉ	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
FONCTIONS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Additions/soustractions
ÉCRAN	Écran couleur tactile
FILETAGE	1/4"
MÉMOIRE	20 mesures
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	Piles




COMPOSITION

- Mesure laser TLM165Si
- Étui de protection
- Piles

MODÈLE	TLM165Si STH1-77142
PORTÉE	60 m
PRÉCISION	+/- 1,5mm
CONNECTIVITÉ	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
FONCTIONS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Additions/soustractions
ÉCRAN	Écran couleur tactile
FILETAGE	1/4"
MÉMOIRE	5 mesures
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	Piles



ACCESSOIRES EN OPTION



5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1

ACCESSOIRES EN OPTION

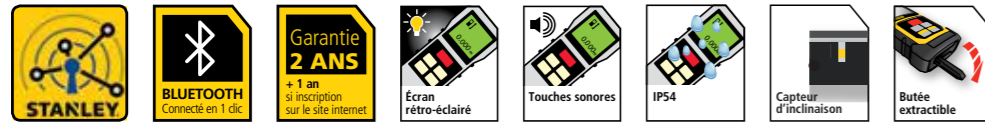


5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1

TLM165S - MESURE LASER BLUETOOTH 50 M

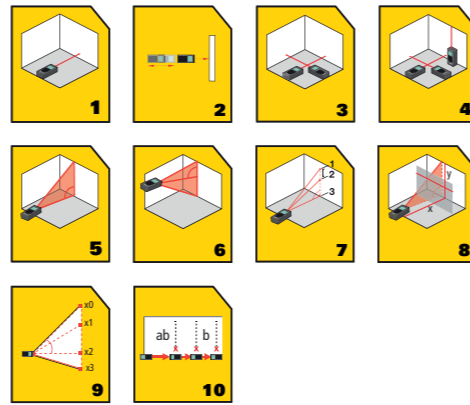


CONFORTABLE
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

FACILE D'UTILISATION
Écran couleur tactile

PRATIQUE
Filetage 1/4" pour montage sur trépied

PERFORMANT
Butée extractible pour une prise de mesure à partir d'angles



COMPOSITION

- Mesure laser TLM165S
- Étui de protection
- Piles

MODÈLE	TLM165S STH1-77139
PORTÉE	50 m
PRÉCISION	+/- 1,5mm
CONNECTIVITÉ	Bluetooth - Compatible avec l'application SMART CONNECT
FONCTIONS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Additions/soustractions
ÉCRAN	Écran couleur tactile
FILETAGE	1/4"
MÉMOIRE	5 mesures
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	Piles



ACCESSOIRES EN OPTION



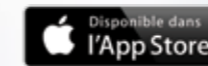
5025 - Trépied aluminium type photo
1-77-201



Trépied aluminium à colonne tête pivotante
STHT77643-1



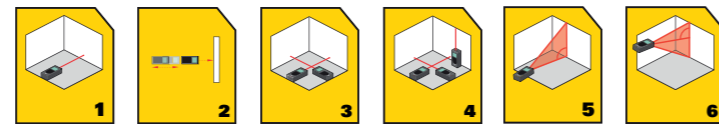
AVEC L'APPLI STANLEY SMART CONNECT, GAGNEZ EN PRODUCTIVITÉ ET EN EFFICACITÉ



Notre gamme de télémètres connectés Bluetooth associée à l'Appli STANLEY SMART CONNECT vous permet de créer des plans personnalisés à chaque projet, gagnez du temps et rentabilisez au maximum vos chantiers.



FLM165 - MESURE LASER 50 M



LISIBILITÉ
Écran LCD noir avec lettres blanches

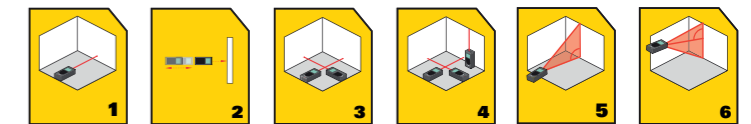
CONFORTABLE
Revêtement grip et forme ergonomique pour une meilleure prise en main



AUTONOMIE
Chargement par USB pour être toujours prêt
Batterie Li-Ion

FACILE D'UTILISATION
2 boutons seulement pour plus de simplicité

SLM100 - MESURE LASER 30 M



CONFORTABLE
Revêtement grip pour une meilleure prise en main



Écran LCD blanc avec lettres noires pour plus de lisibilité même dans les environnements très lumineux

FACILE D'UTILISATION
2 boutons seulement pour plus de simplicité

PRATIQUE
Livré avec dragonne

COMPOSITION

- Mesure laser FLM165
- Chargeur USB
- Dragonne

MODÈLE	FLM165 FMHT77165-0
PORTÉE	50 m
PRÉCISION	+/- 1.5 mm
FONCTIONS	1 2 3 4 5 6
ÉCRAN	4 lignes
MÉMOIRE	4 mesures
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière (IP 40)
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion

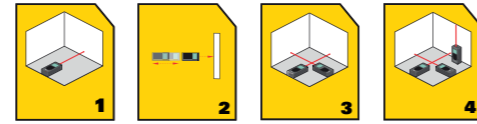
COMPOSITION

- Mesure laser SLM100
- Dragonne
- Piles

MODÈLE	SLM100 STHT77100-0
PORTÉE	30 m
PRÉCISION	+/- 3 mm
FONCTIONS	1 2 3 4 5 6 Additions/soustractions
ÉCRAN	3 lignes
MÉMOIRE	3 mesures
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière IP40
ALIMENTATION	Piles



SLM65 - MESURE LASER 20 M



CONFORTABLE
Revêtement grip pour une meilleure prise en main

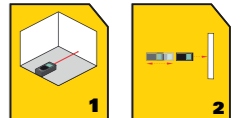
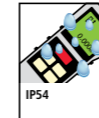
PRATIQUE
Livré avec dragonne



Écran LCD blanc avec lettres noires pour plus de lisibilité même dans les environnements très lumineux

FACILE D'UTILISATION
2 boutons seulement pour plus de simplicité

TLM50 - MESURE LASER 15 M



CONFORTABLE
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

FACILE D'UTILISATION
1 seul bouton ON/OFF



COMPOSITION

- Mesure laser SLM65
- Dragonne
- Piles

MODÈLE	SLM65 STHT77065-0
PORTÉE	20 m
PRÉCISION	+/- 3 mm
FONCTIONS	➕ ➖ Additions/soustractions
ÉCRAN	2 lignes
MÉMOIRE	2 mesures
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière (IP 40)
ALIMENTATION	Piles

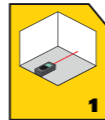
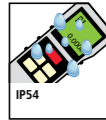
COMPOSITION

- Mesure laser TLM50
- Piles

MODÈLE	TLM50 STHT1-77409
PORTÉE	15 m
PRÉCISION	+/- 3 mm
FONCTIONS	➕ ➖
ÉCRAN	2 lignes
MÉMOIRE	2 mesures
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	Piles



TLM40 - POCKET MESURE LASER 12 M



ULTRA COMPACT
Se glisse facilement dans une poche pour être toujours à portée de main
Trou d'accroche pour dragonne (non fournie)

AUTONOMIE
Chargement rapide par USB pour être toujours prêt
Batterie Li-Ion : permet de réaliser jusqu'à 1000 mesures en une seule charge



CONFORTABLE
Revêtement soft-grip pour une meilleure prise en main

LISIBILITÉ
Écran LCD noir avec lettres blanches

FACILE D'UTILISATION
1 seul bouton : ON/OFF, prise de mesures, changement d'unités



COMPOSITION
• Mesure laser TLM40
• Chargeur USB

MODÈLE	TLM40 STHT77666-0
PORTÉE	12m
PRÉCISION	+/- 6mm
FONCTIONS	1 2
ÉCRAN	1 ligne
ÉTANCHÉITÉ	Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
ALIMENTATION	Batterie Li-Ion



DÉTECTION ET DIAGNOSTIC



CAMÉRA D'INSPECTION

Câble flexible de 90 cm

Tête de caméra Ø 8 mm

Écran LCD rétroéclairé



- Écran LCD rétro éclairé de 2,31"
- Image rotative 360°
- Permet d'inspecter des endroits difficile d'accès et étroits et d'enregistrer la vidéo au format PAL/NTSC
- Câble équipé d'une LED
- Caméra Ø 8 mm fixée sur un câble de 90 cm
- 8 niveaux de contrôle de la luminosité et du contraste
- Câble étanche IP 67

MODÈLE STHTO-77363

COMPOSITION DU KIT
Livré en mallette rigide



- Caméra d'inspection
- Câble vidéo
- Accessoires (crochet, embout magnétique, miroir)
- Piles



DÉTECTEURS THERMIQUES

DÉTECTEUR THERMIQUE FATMAX

Écran rétroéclairé

Sauvegarde automatique des données

Bouton gâchette : facile d'utilisation



TROUVEZ LES PERTES DE CHÂLEUR DANS UN BÂTIMENT

Prise de mesure de la température sans contact via un pointeur laser intégré

- 6 possibilités de mesure : MIN (valeur minimale), MAX (valeur maximale), DIF (valeur de différence), AVG (valeur moyenne), AL (valeur seuil haut), LAL (valeur seuil bas)
- Plage de mesure de -50° C à 1350° C
- Précision +/- 2° C de la valeur mesurée
- Degré d'émission : 0,95
- Rapport distance/cible 20:1

MODÈLE FMHT0-77422



COMPOSITION DU KIT

- Détecteur thermique
- Batterie 9V
- Étui avec attache ceinture



DÉTECTEUR THERMIQUE

Écran LCD rétroéclairé

Bouton gâchette : facile d'utilisation



- 6 possibilités de mesure : MIN (valeur minimale), MAX (valeur maximale), DIF (valeur de différence), AVG (valeur moyenne), HAL (valeur seuil haut), LAL (valeur seuil bas)
- Grande lisibilité grâce à son écran LCD rétroéclairé
- Volume du signal sonore réglable
- Détecte les températures de -38°C à 520°C
- Déclenchement du détecteur par gâchette
- Précision +/- 2° de la valeur mesurée
- Degré d'émission : 0,95
- Rapport distance/cible 8:1

MODÈLE STHTO-77365



COMPOSITION DU KIT

- Détecteur thermique
- Dragonne
- Piles



L'AVIS DES PROFESSIONNELS

BIEN SE PRÉPARER POUR GAGNER EN EFFICACITÉ



ÉVITEZ
LES CÂBLES



PRÉVENEZ
LES DANGERS



VÉRIFIEZ
L'HUMIDITÉ

PRÉPARATION

C'est elle, souvent, qui différencie un travail sérieux, réalisé rapidement, d'un travail laborieux qui nécessite plus de manipulations ou de réparations. Dans le cas d'installations électriques, les dangers potentiels peuvent s'avérer extrêmement élevés. Les niveaux d'humidité peuvent également modifier les spécifications des matériaux et avoir un impact sur le calendrier d'un chantier. Ces données sont importantes à connaître avant d'entamer le travail.

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 une cloison sèche.

Nos détecteurs sont capables de détecter le bois, le métal et les câbles sous-tension. Cela permet d'éviter tous dangers potentiels avant le travail de forage ou la fixation dans un mur.

DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

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

COMMENT FONCTIONNENT-ILS ?

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.

FONCTIONS DES DÉTECTEURS

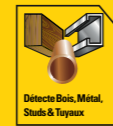
Les détecteurs STANLEY présentent des fonctions conçues pour vous délivrer toute l'information dont vous avez besoin pour travailler de manière sûre et professionnelle, sur les chantiers ou en dehors.



Détection des poteaux en bois et métalliques pour un travail précis



Mesurer l'humidité dans le bois



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



Mesurer l'humidité dans la maçonnerie



Détection des câbles électriques sous tension jusqu'à 50 mm de profondeur



Permet d'obtenir la mesure horizontale et verticale inaccessible

DÉTECTEUR DE MATÉRIAUX

MODÈLE



Détecteur de matériaux
STUD FINDER 200
STHT0-77406



Détecteur de matériaux
STUD SENSOR S160
STHT77588-0



Détecteur de matériaux
STUD FINDER 300 FATMAX
FMHT0-77407

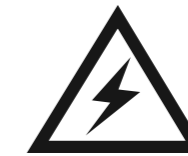
DÉTECTION BOIS	Jusqu'à 19 mm de profondeur	Jusqu'à 25 mm de profondeur	Jusqu'à 38 mm de profondeur
DÉTECTION MÉTAUX	Jusqu'à 19 mm de profondeur	Jusqu'à 38 mm de profondeur	Métaux ferreux, métaux non ferreux jusqu'à 75 mm et 38 mm de profondeur
DÉTECTION CÂBLES SOUS-TENSION	Jusqu'à 50 mm de profondeur	Jusqu'à 50 mm de profondeur	Jusqu'à 50 mm de profondeur
INDICATION	Équipé d'un écran LCD et de bips sonores afin de guider l'utilisateur lors de la détection	Équipé de LED et de bip sonores afin de guider l'utilisateur lors de la détection	Équipé d'un écran LCD et de bips sonores afin de guider l'utilisateur lors de la détection

PRATIQUE

- Détection bois, métal et câbles sous tension
- Détection du centre des poutres/rails
- Idéal pour le montage d'éléments tels que cadres, étagères, supports de télévision

ASTUCIEUX :

- Auto-calibration : permet d'éviter les erreurs



ÉVITEZ
LES CÂBLES



PRÉVENEZ
LES DANGERS

DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

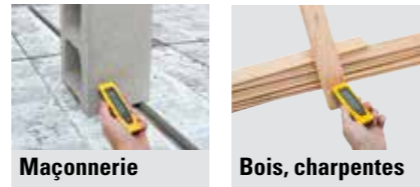
TESTEUR D'HUMIDITÉ



Écran LCD rétroéclairé pour une lecture précise

Lecture du niveau d'humidité directement sur l'écran à l'aide d'une échelle

Capot de protection rabattable pour les 2 broches Inox de 8mm



Maçonnerie

Bois, charpentes



Sols, enduits, plâtre

MODÈLE 0-77-030	BOIS	MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
ÉCHELLE DE MESURE	Lecture de 6 à 44% d'humidité	Lecture de 0,2 à 2% d'humidité
PRÉCISION	+/- 2%	+/- 1%
DIAGNOSTIC	Au-dessus de 15% : à risque - à examiner Au-dessus de 20% : dégâts	Au-dessus de 1,5% : à risque - à examiner

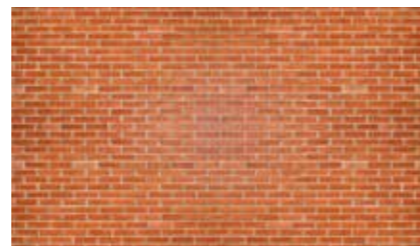


TABLE DE CONVERSION POUR LE TESTEUR D'HUMIDITÉ

Échelle de mesure	Hêtre	Sapin, chêne, bouleau	Béton C20/25	Plâtre	Chape de ciment	Béton aéré
> 44						
44	28	33	1,6	2,4	1,8	10
42	26	31		2,1	1,7	8
40	25	30				
38	24	28		2		7
36	23,5	27				
34	23	26	1,5	1,8		6
32	22,5	25,5				
30	22	25			1,6	5,7
28	20	23				
26	19,2	22,4	1,4	1,2		5
24	17,8	21		1	1,5	4,5
22	16,2	19,4				
20	15,7	18,7		0,8	1,4	4
18	13,8	16,5	1,2	0,5	1,3	3,7
16	11,3	12,4	1,1	0,3	1,2	3,2
14	8,3	10,3	1		1,1	2,7
12	6,5	8,2			1	
10	5,5	7,3				
8	5	6,3				2,2

■ Mouillé □ Sec

- Les mesures indiquées sur l'échelle double de l'instrument sont basées sur des caractéristiques communes du bois et des matériaux de construction.
- Pour des résultats plus précis en fonction d'un bois ou d'un matériau particulier ; il faut se référer à la table de conversion.

EXEMPLE : Mesure sur l'échelle de gauche = 26%, cela correspond à 1,2% pour le plâtre.

Toutes les valeurs sont en % d'humidité du matériau

ÉLECTRICITÉ

**FONCTION SMART
+ FACILE D'UTILISATION
+ RAPIDE**

Les multimètres digitaux FATMAX disposent de la fonction SMART : l'appareil détecte automatiquement la mesure à évaluer.

MULTIMÈTRE DIGITAL SMART À PINCE FATMAX



MODÈLE FMHT82564-0

- Fonction SMART : détecte automatiquement la mesure à évaluer
- Utilisable avec les cordons ou à travers la pince
- Mesures disponibles : courant AC/DC : 600V tension AC : 600A résistance : 10MΩ, fréquence : 3KHZ continuité
- Affichage Max/Min
- Fonction Hold pour laisser les valeurs affichées quelques instants
- Fonction sans contact (NCV)
- Affichage sur 2 lignes
- CAT III
- Livré avec étui



MULTIMÈTRE DIGITAL SMART FATMAX



MODÈLE FMHT82563-0

- Fonction SMART : détecte automatiquement la mesure à évaluer
- Mesures disponibles : courant AC/DC : 600V résistance : 10MΩ fréquence : 3KHZ continuité
- Affichage Max/Min
- Fonction Hold pour laisser les valeurs affichées quelques instants
- Fonction sans contact (NCV)
- Affichage sur 2 lignes
- CAT III



MULTIMÈTRE DIGITAL FATMAX



MODÈLE FMHT82565-0

- Mesures disponibles :
courant AC/DC : 600V
tension AC/DC : 10A
résistance : 2M Ω
- Fonction Hold pour laisser les valeurs affichées quelques instants
- Affichage sur 1 ligne
- CAT III



MULTIMÈTRE



MODÈLE STHT0-77364

- Mesures disponibles :
courant AC/DC : 300V
tension DC : 10A
résistance : 10M Ω
continuité
- Affichage sur 1 ligne
- CAT III



TESTEUR ET ÉVALUATEUR DE TENSION FATMAX



MODÈLE FMHT82566-0

- Mesure rapide de la tension et vérification de la polarité
- Courant AC/DC : 400V
- Fonction RCD (test de déclenchement pour disjoncteur CAT III)
- Capuchons amovibles sur les 2 pointes pour pouvoir sonder à un diamètre de 2 ou 4mm
- Résistant à la poussière et aux projections d'eau (IP 54)
- CAT III



TESTEUR ET ÉVALUATEUR DE TENSION FATMAX



MODÈLE FMHT82567-0

- Détecte rapidement la présence de tension ou de métal, avec la possibilité d'affiner la zone de détection
- Courant AC de 20 à 1000V
- CAT III 600V et CAT II 1000V
- Testeur de tension : automatique en allumant l'appareil
- Détecteur métal : allumer et appuyer 3 secondes sur la flèche du bas



TESTEUR POUR PRISE MURALE FATMAX



MODÈLE FMHT82569-6

- Permet de vérifier rapidement les prises (convient pour les prises européennes)
- Affichage LED et bip sonore
- Détection de : branchement correct, terre manquante, inversion phase/terre, inversion phase/neutre, neutre manquant
- CAT II



NIVEAUX DIGITAUX

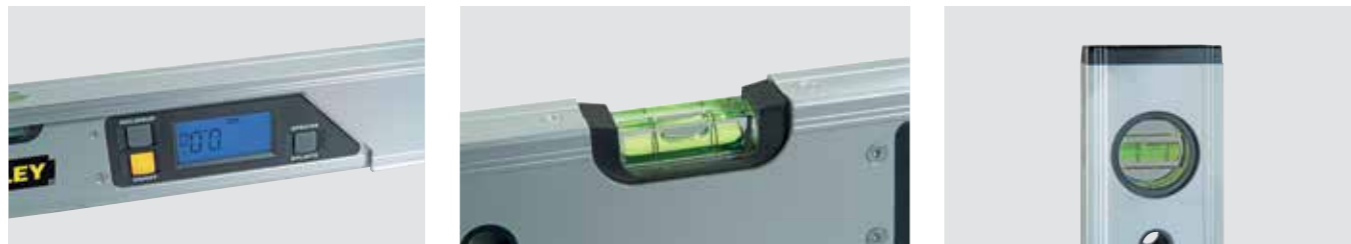
NIVEAU DIGITAL D'ANGLE 40 CM



COMPOSITION DU KIT

- Niveau digital
- Sac de protection rigide

CODE	LONGUEUR
0-42-087	40 cm



NIVEAUX DIGITAUX FATMAX



COMPOSITION DU KIT

- Niveau digital
- Sac de protection étanche

CODE	LONGUEUR
0-42-063	40 cm
0-42-065	60 cm
0-42-086	120 cm



ODOMÈTRES

ODOMÈTRE MW55 FATMAX



MODÈLE	1-77-108	1-77-109
ROUE	Roue pleine	Roue à rayon

- Pour des applications intensives
- Cadre en acier avec revêtement en poudre : protection contre la rouille et la corrosion
- Boîtier résistant aux chocs
- Attaches métalliques
- Blocage métallique
- Mesure maximale : 10km et précision +/- 1%
- Décompte en arrière
- Roue d'1m de circonférence
- Engrenage : transmission par courroie
- Poignée soft grip



ODOMÈTRE MW40 ROUE À RAYON



MODÈLE	1-77-174
--------	----------

- Roue en aluminium moulé
- Grip ergonomique en plastique dur
- Support de pieds pliant
- Poignée pliante en métal pour une utilisation intensive avec caoutchouc
- Mesure maximale : 10km et précision +/- 1%
- Décompte en arrière
- Compteur mécanique avec bouton de remise à zéro manuelle
- Diamètre de la roue : 318mm
- Engrenage : transmission directe



ACCESSOIRES



Les accessoires disponibles dans la gamme laser STANLEY FATMAX sont conçus pour vous permettre de réaliser toutes les applications.















Découvrez l'ensemble de la gamme et les produits compatibles !

CIBLES, LUNETTES ET ACCESSOIRES DE MESURE

ACCESSOIRES	PRODUITS COMPATIBLES						
CIBLE MAGNÉTIQUE RÉFLECHISSANTE Dimensions : 100x70 mm Idéale pour la pose de faux-plafonds							
1-77-170	STHT1-77368	Lasers rotatifs	Lasers points	Lasers multilignes	Lasers croix		
LUNETTES DE LISIBILITÉ Il ne s'agit PAS de lunettes de protection. Ces lunettes servent à accentuer la luminosité d'un faisceau laser.							
1-77-171	STHT1-77367	Lasers rotatifs	Lasers points	Lasers multilignes	Lasers croix	TLM	
BI1 - PIGE LECTURE DIRECTE Lecture directe des différences de niveau par 0 centré Réglage de 137 à 250 cm							
06-TLM	Lasers rotatifs	Lasers points	Lasers croix				
AR51 - MIRE ALUMINIUM TÉLESCOPIQUE 5m en 5 sections - Lecture droite en cm sur la face avant et en mm sur la face arrière Mesure facile grâce à la lecture inversée							
1-77-161	Lasers rotatifs	Lasers points	Lasers optiques				

ADAPTATEURS, TRÉPIEDS ET CANNES

ACCESSOIRES	PRODUITS COMPATIBLES
 <p>5025 - TRÉPIED ALUMINIUM TYPE PHOTO Plage d'utilisation de 60 à 154 cm - Nivelles intégrées • Filetage : 1/4"</p>	   
1-77-201	Lasers points Lasers multilignes Lasers croix TLM
 <p>TRÉPIED ALUMINIUM A COLONNE TÊTE PIVOTANTE Plage d'utilisation de 97 à 250 cm - Tête pivotante - Construction en métal et plastique • Filetage 1/4"</p>	   
STHT7643-1	Lasers points Lasers multilignes Lasers croix TLM
 <p>TP1 - TRÉPIED ALUMINIUM STANDARD Plage d'utilisation de 97 à 160 cm - Profilé aluminium - Blocage des pieds par système "quick clamps" - Sangle de transport • Filetage 5/8"</p>	  
1-77-163	Lasers rotatifs Lasers multilignes Lasers croix
 <p>TRÉPIED ALUMINIUM STANDARD Plage d'utilisation de 75 à 153 cm - Tête large pour plus de stabilité - Blocage des pieds par système "quick clamps" Profilé en aluminium • Filetage 5/8"</p>	  
STHT7625-1	Lasers rotatifs Lasers multilignes Lasers croix
 <p>TPE1 - TRÉPIED ALUMINIUM A COLONNE Plage d'utilisation de 120 à 292 cm - Profilé aluminium - Double colonne (à crémaillère sur la première partie, télescopique sur la seconde partie) - Blocage des pieds par système "quick clamps" - Sangle de transport • Filetage : 5/8"</p>	  
1-77-164	Lasers rotatifs Lasers multilignes Lasers croix
 <p>LGA1 - ADAPTATEUR DE PENTE Permet de matérialiser les plans inclinés Embase tout métal avec bulle intégrée Graduations des angles Plage de 0 à 90° • Filetage 5/8"</p>	  
1-77-168	Lasers rotatifs Lasers multilignes Lasers croix

ACCESSOIRES	PRODUITS COMPATIBLES
 <p>ADAPTATEUR POUR TRÉPIED 5/8" EN 1/4" Permet le transfert d'un filetage 5/8" en 1/4"</p>	  
1-77-128	Lasers rotatifs Lasers multilignes Lasers croix
 <p>MPOLE - CANNE TÉLESCOPIQUE 3,30 M Conception très robuste en aluminium - 4 sections vissables en 1 section télescopique - Hauteur : 3,30 m - Support coulissant • Filetage 5/8"</p>	  
1-77-184	Lasers rotatifs Lasers multilignes Lasers croix
 <p>CANNE TÉLESCOPIQUE TRIPOLE 3,60 M EMBASE TRÉPIED Système canne : 5 sections vissables avec repères gradués - Trépied repliable - Embout de calage - Hauteur : 3,60 m • Filetage 1/4"</p>	  
1-77-022	Lasers points Lasers multilignes Lasers croix
 <p>PACK 3 ACCESSOIRES : CANNE TÉLESCOPIQUE + EMBASE COULISSANTE + SUPPORT MAGNÉTIQUE • Filetage 1/4" - Adaptateur 5/8"</p>	COMPATIBLE AVEC TOUTE LA GAMME
1-77-221	
 <p>MULTI SUPPORT FATMAX 20 cm de hauteur d'ajustement - Plateforme pivotante - Trou pour permettre l'aplomb bas - Embase magnétique - Mécanisme de serrage pour fixer le support sur des structures horizontales - Ceinture caoutchouc • Filetage 1/4" et 5/8"</p>	COMPATIBLE AVEC TOUTE LA GAMME
FMHT1-77435	

CELLULE DE DÉTECTION NUMÉRIQUE POUR LASER ROTATIF



RENFORT CAOUTCHOUC
Pour plus de durabilité

AIMANTS LATÉRAUX
Pour fixation sur support métal

ÉCRAN RÉTROÉCLAIRÉ



AIMANTS
Pour fixation sur rail et cornières en acier

LARGE PLAGE DE RÉCEPTION DE 12 CM
Pour une lecture facile du faisceau

- 4 niveaux de précision (de +/- 1 mm à +/- 10 mm) pour s'adapter à tous vos travaux : des travaux les plus précis (calage fin en métallerie) jusqu'au terrassement
- Signaux sonores et lumineux : sons puissants et LED grande distance pour alignements
- Résistance au choc 1 m50 sur une dalle en béton
- Alimentation 2 piles AA

MODÈLE	SCNG FMHT77653-0	SCNR FMHT77652-0
	Cellule numérique laser rotatif vert	Cellule numérique laser rotatif rouge
COMPATIBLE AVEC	Niveaux laser rotatifs verts FATMAX	Niveaux laser rotatifs rouges FATMAX



Aimants puissants



Fenêtre de visualisation arrière



IP 66 : étanche à la poussière et à l'eau

CELLULES DE DÉTECTION

ACCESSOIRES

PRODUITS COMPATIBLES



RLD400 - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS ROTATIFS ROUGES

Afficheur LCD rétroéclairé double face
Indicateur sonore 3 niveaux
7 indicateurs de niveaux de détection
Bandes de précision de réception :
Étroite +/- 0,75mm - Moyenne +/- 1,5mm - Large +/- 3mm



1-77-133

Lasers rotatifs rouges



RLD400-G - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS ROTATIFS VERTS

Afficheur LCD rétroéclairé double face
Indicateur sonore 3 niveaux
7 indicateurs de niveaux de détection
Bandes de précision de réception :
Étroite +/- 0,75mm - Moyenne +/- 1,5mm - Large +/- 3mm



FMHT1-74266

Lasers rotatifs verts



LD200 - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS LIGNES ROUGES

Afficheur LCD rétroéclairé double face
Indicateur sonore 2 niveaux
Bandes de réception :
Moyenne +/- 1,3mm - Large +/- 2,5mm



1-77-132

Lasers croix rouges avec mode pulsé

Lasers multilignes rouges avec mode pulsé



LD200-G - CELLULE DE DÉTECTION POUR LASERS LIGNES VERTS

Afficheur LCD rétroéclairé double face
Indicateur sonore 2 niveaux
Bandes de réception :
Moyenne +/- 1,3mm - Large +/- 2,5mm



FMHT1-74267

Lasers croix verts avec mode pulsé

Lasers multilignes verts avec mode pulsé



SAV

ET GARANTIE STANLEY

Pour toujours répondre aux attentes des utilisateurs professionnels, STANLEY propose un SAV performant, disponible tout au long de l'année, pouvant vous apporter rapidement un diagnostic. Il est également à votre disposition pour tout besoin de calibrage ou de révision hors garantie : demandez un devis !

Outre la garantie légale couvrant les vices cachés (article 1641 et suivant du code civil), les lasers STANLEY bénéficient conventionnellement d'une **garantie totale pièces et main d'œuvre d'une durée de 1 à 5 ans** selon le modèle à compter de la date de vente à l'utilisateur professionnel. Durant cette période, STANLEY prend en charge l'enlèvement, la réparation et les frais de retour de l'appareil (1).

STANLEY vous propose également une extension de garantie de 12 mois GRATUITE (hors accessoires) : inscrivez-vous sur notre site STANLEYOUTILLAGE.FR rubrique MySTANLEY dans les 28 jours suivant la date de votre d'achat.

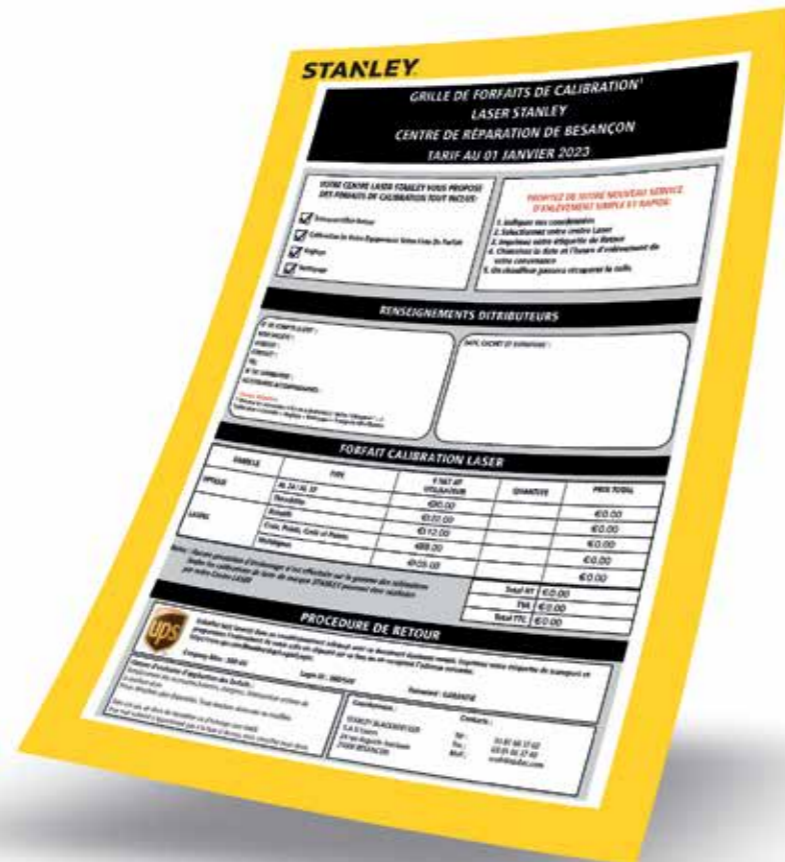


(1) Si la réparation envisagée n'entre pas dans le cadre de la garantie, un devis est établi par le service S.A.V. STANLEY et envoyé au client pour acceptation préalable. Chaque prestation réalisée hors garantie donne lieu à facturation. La garantie ne couvre pas les dommages, accidentels ou non, générés par la négligence ou une mauvaise utilisation du produit, ou résultant d'un cas de force majeure. L'usure normale du produit ou de ses composants, résultant de l'utilisation normale du produit sur un chantier, n'est pas couverte dans le cadre de la garantie Stanley. Toute intervention ou réparation non effectuée par le S.A.V. STANLEY entraîne la nullité de la garantie.

FORFAITS DE CALIBRATION

Notre centre laser STANLEY de Besançon vous propose des forfaits de calibration tout inclus :

- TRANSPORT ALLER-RETOUR
- CALIBRATION DE VOTRE ÉQUIPEMENT
- RÉGLAGE
- NETTOYAGE
- CERTIFICAT



Nous conseillons de FAIRE ÉTALONNER VOTRE LASER TOUS LES ANS OU APRÈS CHAQUE CHUTE IMPORTANTE pour vous assurer un fonctionnement optimal de votre appareil.

BESOIN D'UN DIAGNOSTIC, D'UN CONSEIL, D'UNE RÉPARATION ?

Contactez votre distributeur STANLEY

“ PROFITEZ DE NOTRE NOUVEAU SERVICE D'ENLÈVEMENT SIMPLE ET RAPIDE ! ”

CHARTRE QUALITÉ GARANTIE

STANLEY garantit la conformité de ses produits et s'engage à satisfaire ses clients à 100 %.

Les lasers STANLEY bénéficient conventionnellement d'une garantie totale pièces et main d'œuvre d'une durée de 1 à 5 ans selon le modèle à compter de la date de vente à l'utilisateur professionnel.

GARANTIE 1 AN

- Niveaux laser croix
- Niveaux laser points
- Détecteurs de matériaux
- Testeurs
- Accessoires



GARANTIE 2 ANS

- Niveaux laser multilignes
- Mesures laser
- Cellules de détection



GARANTIE 3 ANS

- Niveaux laser rotatifs



GARANTIE 5 ANS

- Niveaux laser optiques



“ BESOIN D'UN DIAGNOSTIC, D'UN CONSEIL, D'UNE RÉPARATION ? N'hésitez pas à contacter votre commercial ou votre distributeur STANLEY. ”

Notre mission :
vous permettre de travailler toujours mieux.
Pour y parvenir, nous travaillons à vos côtés.

À l'écoute de vos besoins, nous développons ensemble
les outils STANLEY dans un souci d'excellence pour en faire

LA RÉFÉRENCE PRO™

Découvrez la totalité de notre gamme lasers sur

STANLEYOUTILLAGE.FR

STANLEY®

SIÈGE SOCIAL :

Stanley Black & Decker France S.A.S.
62 chemin de la Bruyère
CS 60105
69574 Dardilly Cedex France
Tél : 04 72 20 39 20

SERVICE CLIENT :

CONS : gts-cs-construction@sbdinc.com
INDUS : gts-cs-industrie@sbdinc.com
GSB : gts-cs-gsb-ecom@sbdinc.com
MSB : gts-cs-msb-gss@sbdinc.com



STANLEYOUTILLAGE



STANLEYOUTILLAGE_FRANCE



STANLEY OUTILLAGE FRANCE



STANLEYOUTILLAGE.FR



© STANLEY BLACK & DECKER FRANCE SAS 2022 - RCS LYON N° 954 507 521 AU CAPITAL DE 234 759 168€
Réalisation : Studio Cirsé | 11 2022 | Photos non contractuelles