

STANLEY LASER GEREEDSCHAP EN MEETTOESTELLEN

www.stanleylasers.com

NIVELLERING

Horizontaal, verticaal en tussen twee punten, voor binnen- en buiten toepassingen. Nivellering met precieze nauwkeurigheid over afstanden tot wel 600 meter.

KRUISLIJNLASERS

SCL FATMAX® ZELFNIVELLERENDE KRUISLASER

(1-77-320)



SPECIFICATIES

- Kan bijna overal gebruikt worden voor het nivelleren van oppervlakten
- Mogelijkheid om met een detector te werken
- 10 meter werkbereik
- Magnetisch gedempt pendelsysteem met vergroting voor een veilig transport
- Stof- en spatwaterdicht (IP54)

STANDAARD UITRUSTING

- Doelplaat + Laserlijst
- Montagebeugel voor tegen de muur met 5/8" beugel + magnetisch
- Lader + herlaadbare batterijen (2x AAA)
- Minus staf met 1/4" schroefdraad
- Klem voor laaier of lazerpool



SLL360 LIJNLASER

(STHT1-77137)



SPECIFICATIES

- Projecteert een zelfnivellerende 360° lijn en 1 verticale lijn
- Nauwkeurigheid 4mm@10m
- Vergeerbaar pendelsysteem voor een veilig transport
- Grote basis voor extra stabiliteit
- Uitrust met 1/4" en 5/8" schroefdraad
- Stof- en spatwaterdicht (IP54)

STANDAARD UITRUSTING

- Verstelbare basis
- Muurspanse + Driehoek
- Lader + herlaadbare batterijen
- Draagtas



ROTTERENDE LASERS

RL HW+ FATMAX® ROTTERENDE OUTDOOR LASER

(1-77-429)



SPECIFICATIES

- Duurzame en nauwkeurige nivellering voor groendekken, inclusief dichtsnel van 10%
- Werkbereik tot 600 m
- Schok- en waterbestendige behuizing van de laserlijst, reting IP66
- Anti-drift systeem (lid)
- Robuust handvat

STANDAARD UITRUSTING

- Stevige koffer
- Afstandsbediening (enkel voor afsicht)
- Doelplaat + detector
- Montagebeugel
- Lader + herlaadbare batterijen (4 x AAA)



STATIEF 5/8"

(1-77-131)



SPECIFICATIES

- Aluminium statief met 5/8" schroef
- Verenkbare in de hoogte baan 93 tot 180 cm
- Kan gebruikt worden bij verschillende types

GEWICHT VOOR

- Focimeter (1-77-320 en 1-77-321)
- Mondere Lijnen (1-77-322)
- Rotterende lasers (1-77-496, 1-77-429, 1-77-435, 1-77-401 en 1-77-423)

AFSTANDSMETING

Essentiële meetinstrumenten voor grote en kleine afstanden. Laser gereedschap om zonder moeite grote ruimtes en hoeken te meten. Verzekert nauwkeurige metingen.

TLM165 AFSTANDSMETER (50 M)

(STHT1-77139)



SPECIFICATIES

- Bereik van 50 m
- Geheugenopslag (tot 5 waarden)
- Bellenfunctie
- Pin voor precieze plaatsing in hoeken
- Stof- en spatwaterdicht (IP54)
- Inclusief opbergrzakje en batterijen (2x AAA)

STANDAARD UITRUSTING

- Afstand
- Oppenlakte
- Volume
- Hoogte + Gecombineerde hoogte
- Continue afstandmeting



TLM330 AFSTANDSMETER (100 M)

(STHT1-77140)



SPECIFICATIES

- 100 m bereik en haltingssensor voor indirecte afstand- en hoogte metingen
- Toetsvergroening
- Geheugenopslag (tot 20 waarden)
- Pin voor precieze plaatsing in hoeken
- Stof- en spatwaterdicht (IP54)
- Inclusief opbergrzakje en batterijen (2x AAA)

STANDAARD UITRUSTING

- Afstand + Oppenlakte + Volume
- Hoogte + Gecombineerde hoogte
- Continue afstandmeting en hoogtemeting
- Afstand met hindernis + Interval
- Driehoeksmeting + Geheelde hoogte (Pythagoras)



DETECTIE

V voorkom schade, ontdek potentiële problemen en zorg voor een degelijke bevestiging - heel eenvoudig met het STANLEY® assortiment detectoren.

S300 FATMAX® MATERIAAL DETECTOR

(FMHTD-77407)



SPECIFICATIES

- Ideaal voor de detectie van wandstrijken, labels en ledolijven
- Verliefs LCD-display met middendetector
- Audiotone / visuele waarschuwing voor aangrenzende wandstrijkbreedtes

STANDAARD UITRUSTING

- Detectie midden van houten/metalen stutten tot op 38 mm diepte
- Detectie van spanningvoerende kabels tot op 31 mm
- Detectie ferrometaal tot op 75 mm
- Detectie koper tot op 38 mm



VOCHTMETER

(D-77-030)



SPECIFICATIES

- Nauwkeurige metingen in hout en metaalwerk met twee 8 mm verzoegen meetpunten
- LCD-display geeft vochtgehalte aan d.m.v. een draaiflaggen om snel en effectief de resultaten te zien

STANDAARD UITRUSTING

- Meet vochtgehalte van 6% tot 44%
- Metingen boven de 15% zijn verlicht en moeten onderzocht worden
- Meet vochtgehalte van 0,2% tot 2,0%
- Metingen boven de 1,5% zijn verlicht en moeten onderzocht worden



HERSTELLINGEN ONDER GARANTIE EN KALIBRATIE SERVICE

Alle STANLEY® Laser producten beschikken over 1 jaar garantie vanaf de datum van aankoop. Onze garantie dekt productdefecten en niet normale gebruikslijtage.

Wij adviseren dat u uw STANLEY® Laser product jaarlijks laat nakijken en elke 6 maanden laat kalibreren.

Alle herstellingen gebeuren volgens hoge standaarden door een getrainde STANLEY® Service Techniek.

➔ Surf naar www.2helpU.com

