

STANLEY®

LASERNEUHEITEN

FatMax™

MULTILINIENLASER MULTILINE MIT PULSMODUS

Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm \pm 5 nm, Laserklasse 1M mit zusätzlicher vertikaler Linie
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 2 mm/10 m
- Aufwärtsstrahlgenauigkeit: 1 mm/10 m
- Flächenstrahlgenauigkeit: 2 mm/10 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 3°
- Reichweite: 15 m (mit Empfänger 50 m)
- Stromversorgung: wiederaufladbare Batterien und Ladegerät (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 6 Std.
- Versorgungsspannung: 6 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 980 g
- Abmessungen: 110 x 105 x 180 mm
- Stativ-Universalgewinde
- Geliefert mit Handempfänger, Fernbedienung, Laser Sichtbrille, Koffer, Schraubadapter von 5/8" auf 1/4", Akkus und Ladegerät, Batterien, Betriebsanleitung
- 1 Jahr Garantie



Art.-Nr. 1-77-122

499,00€

zzgl. MwSt.

Weitere Neuheiten finden Sie auf den nachfolgenden Seiten. z.B.:

Automatischer 3-Punkt-Laser

Automatischer Kreuzlaser CL2i mit Mini-Stativ

Art.-Nr. 1-77-118

169,00€

zzgl. MwSt.



Art.-Nr. 1-77-120

169,00€

zzgl. MwSt.



STANLEY

MAKE SOMETHING GREAT™

STANLEY

PUNKTLASER

FatMax™

PUNKTLASER/LASERLOT PB-SERIE

Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm \pm 5 nm, Laserklasse 2
- Nivellierstrahl-/Aufwärtsstrahlgenauigkeit: 4 mm/10 m
- Abwärtsstrahlgenauigkeit: 6 mm/10 m
- Flächenstrahlgenauigkeit: 4,5 mm/10 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 4°
- Reichweite (ohne Empfänger): 30 m
- Stromversorgung: 2 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 20 Std.
- Versorgungsspannung: 3 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 430 g
- Abmessungen: 105 x 50 x 120 mm
- Stativ-Universalgewinde
- Geliefert mit Magnethalterung, Tragetasche, Zielschablone, Batterien, Betriebsanleitung
- 1 Jahr Garantie



Art.-Nr. 1-77-118

169,00€

zzgl. MwSt.

Automatischer 3-Punkt-Laser

Projiziert 3 Laserpunkte auf 90°
(1 x horizontal, 1 x vertikal, 1 x lotrecht)



Art.-Nr. 1-77-119

199,00€

zzgl. MwSt.

Automatischer 5-Punkt-Laser

Projiziert 5 Laserpunkte auf 90°
(3 x horizontal, 1 x vertikal, 1 x lotrecht)

**STANLEY**

MAKE SOMETHING GREAT™

www.stanleyworks.de

STANLEY

LINIENLASER

FatMax™

LINIENLASER CL2i-SERIE MIT PULSMODUS

Technische Eigenschaften:

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



Art.-Nr. 1-77-121

349,00€

zzgl. MwSt.



Geliefert mit:
Handempfänger mit Halterung
für Latte, Ministativ, Halter
für Klemmstativ, Klemmstativ,
Dreibein Stativ, Zieltafel,
Batterien, Betriebsanleitung



Art.-Nr. 1-77-120

169,00€

zzgl. MwSt.

Geliefert mit: Stativhalterung, Tasche,
Zieltafel, Batterien, Betriebsanleitung

FatMax™

LINIENLASER CL90i MIT PULSMODUS

Technische Eigenschaften:

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



Art.-Nr. 1-77-021

189,00€

zzgl. MwSt.

**Linienlaser CL90i
mit Zieltafel, Wandhalterung
Tasche und Batterien**

**STANLEY**

MAKE SOMETHING GREAT™

www.stanleyworks.de

STANLEY

KREUZLASER

FatMax™

KREUZLASER-SET CLLi

Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm \pm 5 nm, Laserklasse 1
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 4 mm/10 m (horizontal/vertikal)
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 4°
- Reichweite (ohne Empfänger): 10 m
- Stromversorgung: 3 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 16 Std.
- Versorgungsspannung: 4.5 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 230 g
- Abmessungen: 88 x 48 x 90 mm
- Stativ mit Universalgewinde, Höhe: von 53 cm bis 153 cm
- 1 Jahr Garantie

Geliefert mit:
Kreuzlaser-Set CLLi
mit Fotostativ, Zieltafel,
Wand-/Masthalterung,
Tasche, Batterien,
Betriebsanleitung



Art.-Nr. 1-77-117

129,00€

zzgl. MwSt.

STANLEY

ZUBEHÖR FÜR LASER

TELESKOPSTÜTZE

Technische Eigenschaften:

- Teleskopstütze mit 5 Teilabschnitten
- Federgelagerter Fuß zur Feinabstimmung
- Höhenverstellbar bis zu 3,6 m
- Dank arretierbarer höhenverstellbarer Halterung lässt sich der Laserstrahl präzise ausrichten
- Das Baustativgewinde ermöglicht eine einfache Montage der Halterungsvorrichtung des Ministativs
- Hochwertige Aluminiumkonstruktion mit Schraubgewinden
- Mit Stativ für optimale Stabilität



Art.-Nr. 1-77-022

99,00€

zzgl. MwSt.

STANLEY

STANLEY DEUTSCHLAND GMBH

Neuenlander Str. 35 - D-28199 Bremen - Tel. (04 21) 59 87 77 - Fax (04 21) 59 87 788

Otto-Hahn-Straße 9 - D-42369 Wuppertal - Tel. (02 02) 69819-100 - Fax (04 21) 59 87 788