

HULTAFORS TOOLS PRÄSENTIERT DREI NEUE LASER

MIT GANZ SIMPLER HANDHABUNG.



LINE LASER XL 2

Kleiner und flexibler Crossline-Laser. Dieser Laser hat eine automatische Verzugsregelung mit 2 Dioden für vertikale und horizontale Linien. Die Linien können separat oder gemeinsam verwendet werden, so dass sie ein Kreuz formen. Sie haben die Möglichkeit das Pendel mechanisch zu fixieren, um den Laser zu kippen.

- Auto-levelling $\pm 5^\circ$.
- Toleranz: ± 1.0 mm / m.
- Laser Klasse: 2M/EN 60825-1.
- Wellenlänge: 2×635 nm.
- Arbeitsbereich: $r = 15$ m.
- Stativgewinde: 5 / 8.

Der Laser hat auch eine Transportsicherung, die das Pendel sichert, wenn der Laser nicht benutzt wird.

Macht das Vermessen von Wänden, oder Küchen einfacher, die z.B. in zwei verschiedenen Farben gestrichen werden sollen.



FLOOR LASER FXL

Der Floor Laser hat 4 Laser die alle im Winkel von 90° zueinander angebracht sind, um so ein Kreuz zu erzeugen. Dies macht es Ihnen möglich, Fliesen in alle 4 Richtungen anzubringen. Die Linien werden auch hinter dem Laser projiziert, so dass Sie den ganzen Raum mit einer einzigen Einstellung vermessen können.

- Toleranz: ± 0.3 mm / m.
- Laser Klasse: 2/EN 60825-1.
- Wellenlänge: 4×635 nm.
- Arbeitsbereich: $r = 10$ m pro Strahl.

Der Laser hat verstellbare Füße, so dass dieser auch auf unebenen Flächen sicher stehen.

Ein 5mm Standfuß ermöglicht Ihnen das Fliesen unter dem Laserstrahl.



ROTATION LASER RL

Horizontaler Rotationslaser mit automatischer Verzugsregelung. Der Laser hat auch eine Transportsicherung, die das Pendel sichert, wenn der Laser nicht benutzt wird.

Einfache Handhabung – der Laser wird über 2 Knöpfe auf dem Gerät gesteuert. Der Vorteil ist, dass sich der Laser nicht aus seiner Position bewegt, wenn Sie die Knöpfe drücken, während er sich bewegt.

- Auto-levelling $\pm 5^\circ$.
- Toleranz: ± 0.2 mm / m.
- Laser Klasse: 2/EN 60825-1.
- Wellenlänge: 1×635 nm
- Arbeitsbereich: $r = 30$ m (jeweils).
150m mit Empfänger.
- 2 Geschwindigkeiten, 300, 600 rpm.
- Stativgewinde 5 / 8.

Dieser Laser hat zwei Empfänger im Zubehör: Ein regulärer und einer für die Benutzung über lange Strecken, oder wenn man alleine arbeitet.

PRODUKT INFORMATION

Art. Nr.	Name	Model	Länge	Weite	Höhe	VE	Gewicht	EAN Code
409040	Line laser	XL-2	120 mm	65 mm	105 mm	1 Stk.	400 g	7317844090405
409030	Floor laser	FXL	55 mm	235 mm	151 mm	1 Stk.	650 g	7317844090306
409010	Rotation laser	RL	175 mm	130 mm	130 mm	1 Stk.	1200 g	7317844090108

ACCESSORIES - STATIV

Robuste Stativ aus anodisiertem Aluminium. Zwei der Stativ sind mit Hebel für die Höhenverstellung ausgestattet (408321, 408331).

Passt für Geräte mit 5 / 8 Gewinde. Individuell verstellbare Beine.


PRODUKT INFORMATION

Art. Nr.	Name	Model	Transport Distanz	Gebrauchshöhe	VE	Gewicht	EAN Code
408321	Stativ	S 130*	80 cm	75 – 130 cm	1 Stk.	5,1 kg	7317844083216
408331	Stativ	S 300*	120 cm	113 – 180 cm	1 Stk.	6,5 kg	7317844083315
408341	Stativ	B 140*	100 cm	90 – 140 cm	1 Stk.	2,5 kg	7317844083414

* Handhebel zur Höhenverstellung.

Lieferbar ab Zentrallager: sofort