

Laserliner

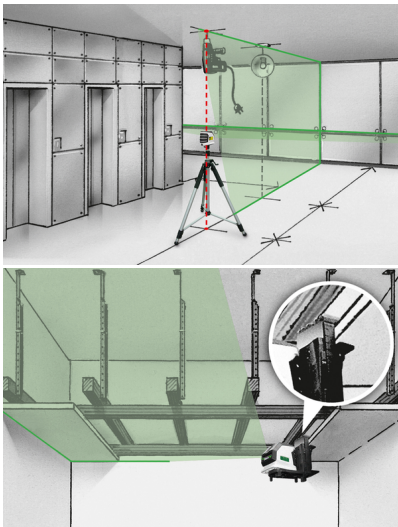
MasterCross-Laser 2GP



Grüner Kreuzlinien-Laser mit Lotfunktion, Handempfänger-Modus und magnetischer Klemm- und Wandhalterung

Der MasterCross-Laser 2GP ermöglicht das genaue Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen. Mit dem zusätzlichen Lotlaser kann synchron an Boden und Decke gearbeitet werden. Das Messgerät bietet eine hohe Sichtbarkeit, eine zeitsparende automatische Ausrichtung und vielfältige Befestigungsmöglichkeiten. Auch die Anwendung mit einem Stativ ist möglich.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Zusätzlicher Lotlaser oben und unten
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen
- Einfache horizontale und vertikale Befestigung an Trockenbauprofilen
- Mit 1/4"-Gewinde
- Mit 5/8"-Gewinde



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3°
GENAUIGKEIT	± 0,2 mm / m
NIVELLIERUNG	automatisch
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	55 m
ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 60 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	4 x 1,5V LR6 (AA)
BETRIEBSDAUER	ca. 4 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	66 mm x 100 mm x 125 mm
GEWICHT	570 g (inkl. Batterien)
	* bei max. 300 Lux



MasterCross-Laser 2GP

ARTIKEL-NR. 031.390A

EAN-CODE 4021563711017

VE 1