

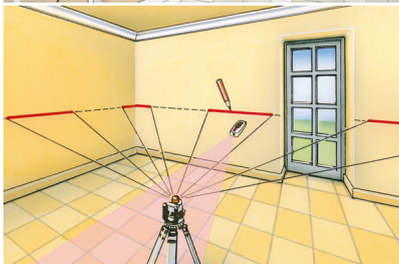
BeamControl-Master 120 Set



Rotationslaser mit Laserempfänger

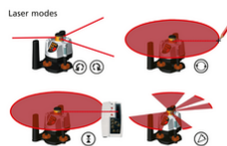
Der manuelle Rotationslaser mit Empfänger, Stativ und Messlatte ermöglicht genaues horizontales Ausrichten und Loten. Das Gerät ist im Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus einsetzbar. Im Punkt-Modus kann die Positionsbestimmung praktisch über die Fernbedienung durchgeführt werden. Mit der regulierbaren Rotationsdrehzahl lässt sich die Sichtbarkeit optimal abstimmen. Eine lichtintensive Linie mit unterschiedlicher Breite und Position ist mit dem Scan-Modus einstellbar. Bei der Nutzung im Handempfänger-Modus sorgt die konstant hohe Drehzahl für eine perfekte Empfangsqualität. Die Kombination aus Flexi-Messlatte und dem daran fixierbaren Handempfänger ist ideal zum Messen von Bodenhöhen und Ermitteln von Höhenunterschieden, ohne zu rechnen. Durch das leichte und robuste Stativ wird ein sicherer Stand des Lasers geboten.

- Exaktes horizontales Ausrichten
- Zusätzliches vertikales Nivellieren
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Laser-Modi: Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus
- Punkt-Modus: Praktische Positionsbestimmung per Fernbedienung



TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit	± 0,2 mm / m
Nivellierung	manuell
Laserwellenlänge	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Schutzart	IP 4X
Stromversorgung	4 x 1,5V LR6 (AA)
Betriebsdauer	ca. 40 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	175 mm x 150 mm x 135 mm
Gewicht	678 g (inkl. Batterien)



4x AA

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 026.04.00A

GTIN (EAN) 4021563665181

VE 1