

Laserliner

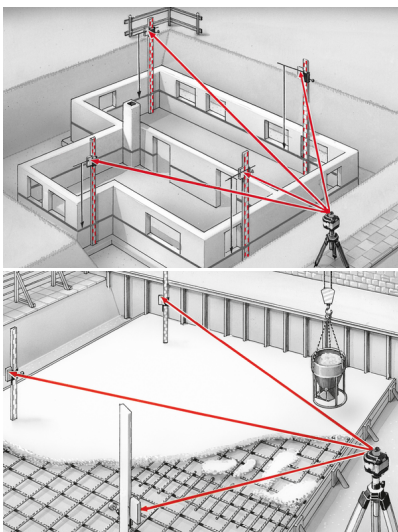
Quadrum OneTouch M350 S



Rotationslaser mit Ein-Tasten-Bedienung zum horizontalen Nivellieren auf großer Distanz

Dieser robuste Rotationslaser ist ideal zum präzisen Nivellieren von Horizontalen und Neigungen auf hoher Distanz. Zu den verfügbaren Modi zählen der Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus. Das Gerät richtet sich zeitsparend automatisch aus und bietet eine komfortable Ein-Tasten-Bedienung sowie eine Fernbedienung zum Steuern sämtlicher Funktionen bis 40 Metern. Bei Fremdeinwirkungen erfolgt die automatische Abschaltung zur Vermeidung von Messfehlern. Während des Transportes sorgt eine spezielle Motorbremse für guten Schutz. Der Empfänger bietet einen Empfangsbereich von maximal 350 Metern. LC-Displays auf Vorder- und Rückseite, eine LED-Signalisierung und akustische Melodien zeigen die Höhe des Laserstrahls an.

- Exaktes horizontales Ausrichten
- Genaues Ausrichten von Neigungen
- Einfache Ein-Tasten-Bedienung
- Laser-Modi: Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus
- Zeitsparende vollautomatische Ausrichtung per Sensor-Automatic



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 5°
GENAUIGKEIT	± 0,075 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal automatisch
LASERWELLENLÄNGE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
LASERMODI	Handempfängermodus Punkt-Modus Rotationsmodus Scan-Modus
SCHUTZART	IP 66
STROMVERSORGUNG	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
BETRIEBSDAUER	Akku: ca. 35 Std. / Batterien: ca. 50 Std.
LADEZEIT	ca. 7 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°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)	215 mm x 205 mm x 165 mm
GEWICHT	2600 g (inkl. Akkupack)



Quadrum OneTouch M350 S

ARTIKEL-NR. 053.260A

EAN-CODE 4021563714858

VE 1