

Laserliner

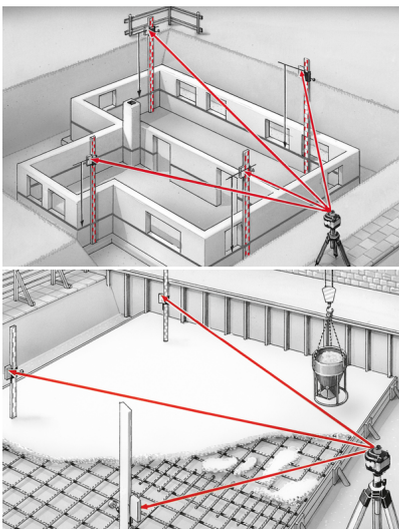
Quadrum 410 S



Robuster, vollautomatischer Rotationslaser

Der Quadrum 410 S ist ein vollautomatischer Rotationslaser für die exakte Ausrichtung von Horizontalen und Vertikalen. Durch die extra lange Empfangseinheit ist der Laserempfangsbereich mit einem Radius von 400 Metern extrem groß. Mit der Fernbedienung können die Funktionen bis maximal 40 Metern von allen Seiten komfortabel gesteuert werden. Bei Fremdeinwirkungen erfolgt eine automatische Abschaltung.

- Zeitsparende vollautomatische Ausrichtung per Sensor-Automatic
- 90° Referenzstrahl zum Loten und Ausrichten von Trennwänden
- Großer Empfangsbereich für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Gut ablesbare LC-Displays auf Vorder- und Rückseite
- Messsicherheit durch automatische Abschaltung mit ADS-Tilt
- Transport LOCK: Das Gerät wird mit einer speziellen Motorbremse beim Transport geschützt
- Robustes, wasserdichtes Gehäuse
- Fernbedienung zur Steuerung sämtlicher Funktionen von allen Seiten bis max. 40 m
- Abschaltbarer, extrem lauter Piezo-Summtton
- Kopf- und Seitenmagnete



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 5°
GENAUIGKEIT	± 0,1 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal / vertikal automatisch mit elektronischen Libellen und Servomotoren
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 410 S

ARTIKEL-NR. 053.00.07A

EAN-CODE 4021563670772

VE 1