



SELBSTNIVELLIERENDER LASER MIT 2 ROTEN LINIEN - HORIZONTAL 360° + VERTIKAL - 10M

VILAPHLV2

Selbstnivellierender Laser mit Projektion von vertikalen, horizontalen und gekreuzten Linien, mit einer automatischen Nivellierung bis zu 4° in 4 Sekunden, ausgestattet mit einer Nivellierungsverriegelung und einem integrierten Klemmgewinde in 1/4, mit einer Laserwellenlänge von 635 nm, Leistung - Klasse 2 < 1 mW, Laserlinienbreite von 100 Lux, 3 mm/5 m, einem Durchmesser von 10 Metern im Aktionsradius, hat eine Genauigkeit von ±0,5 mm/m und eine kontinuierliche Nutzung von bis zu 15 Stunden.

Hauptmerkmale

- > Vollständiges Design mit Projektion von vertikalen, horizontalen und Querlinien.
- > Es verfügt über ein automatisches Nivellierungssystem bis zu 4° in 4 Sekunden.
- > Ermöglicht das Blockieren der Nivellierung des Geräts, wodurch die Linie präziser wird.
- > Integriertes 1/4-Klemmgewinde.



Spezifikationen

Abmessungen	100 x 70 x 110 mm
Gewicht mit Karton	615 g
Produktgewicht	330 g
Arbeitstemperatur	0 - 40° C
automatische Nivellierung	Ja
Durchmesser des Aktionsradius	10 m
Integriertes 1/4-Klemmgewinde	Ja
Laserleistung	Klasse 2 < 1 mW
Laserlinienbreite	100 lux, 3 mm/5 m
Laserwellenlänge	635 nm
Linienprojektion	Gekreuzt, vertikal und horizontal
Präzision	± 0,5 mm/m
Schloss der Nivelliereinheit	Ja
Autonomie	> 15 horas
Kastenmaße	155 x 75 x 260 mm
Nennleistung	6 V (4 x 1,5 V LR06)

Packungsinhalt

Selbstnivellierender Laser mit Projektion von vertikalen, horizontalen und gekreuzten Linien, mit einer automatischen Nivellierung bis zu 4° in 4 Sekunden, ausgestattet mit einer Nivellierungsverriegelung und einem integrierten Klemmgewinde in 1/4, mit einer Laserwellenlänge von 635 nm, Leistung - Klasse 2 < 1 mW, Laserlinienbreite von 100 Lux, 3 mm/5 m, einem Durchmesser von 10 Metern im Aktionsradius, hat eine Genauigkeit von ±0,5 mm/m und eine kontinuierliche Nutzung von bis zu 15 Stunden.