







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

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.