

REDEYE

KREUZLINIENLASER SELBSNIVELLIEREND VILALC10



Spezifikationen

Abmessungen	65 x 55 x 68 mm
Arbeitstemperatur	0 - 40° C
automatische Nivellierung	Ja
Autonomie	> 15 horas
Durchmesser des Aktionsradius	10 m
Gewicht mit Karton	325 g
Integriertes 1/4-Klemmgewinde	Ja
Kastenmaße	120 x 62 x 240 mm
Laserleistung	Klasse 2 < 1 mW
Laserlinienbreite	100 lux, 3 mm/5 m
Laserwellenlänge	635 nm
Linienprojektion	Ja
Nennleistung	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Präzision	± 0,5 mm/m
Produktgewicht	160 g
Schloss der Nivelliereinheit	Ja

Packungsinhalt

Selbstnivellierender Laser mit Kreuzprojektion, mit automatischer Nivellierung auf 3° in 5 Sekunden, ausgestattet mit einer Nivellierungsverriegelung, mit integriertem 1/3 Klemmgewinde und einer Laserwellenlänge von 635 nm, Klasse 2 Leistung < 1 mW, Breite 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.