

Testen und Messen



micro CL-100 selbstnivellierender Kreuzlinienlaser

Der RIDGID® micro CL-100 ist für einen Kreuzlinienlaser verblüffend genau. Mit seiner „Ein-Tasten-Bedienung“ ist der micro CL-100 sehr bedienungsfreundlich und ermöglicht die Nivellierung oder Ausrichtung im Handumdrehen!

Der micro CL-100 projiziert augenblicklich eine gut sichtbare vertikale und horizontale Laser-Linie mit Millimeter Genauigkeit und gleicht Fehlausrichtungen sogar bis 6° Neigung aus. Er kann im Innenbereich bis 30 Metern eingesetzt werden und muss dank seines integrierten 360° Drehtellers nur einmal eingerichtet werden.

Merkmale

- Bedienung mit einem Knopf, sehr bedienerfreundlich.
- Erledigt Nivellierungs- und Fluchtungsarbeiten im Handumdrehen.
- Sofortige Projektion einer extrem heller vertikaler und horizontaler Linien.
- Laser-Typ: Klasse 2, 630-670 nm.
- Genauigkeit: 0,6 mm / 1 m.
- Reichweite in Räumen: bis 30 m
- Selbstnivellierungsbereich $\pm 6^\circ$.
- Schutzklasse: IP54.
- Integrierter 360° Drehteller.
- Lieferung im robusten Kunststoffkoffer.
- Verstellbares Stativ & Lasersichtbrille inklusive!

Best.-Nr.	Beschreibung	Projektion	Diode (nm)	Reichweite (m)	Gewicht	
					lb.	kg
38758	micro CL-100 Kreuzlinienlaser	Horizontal und vertikal	630 - 670	30	1.10	0,0 - 5,0

Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
41373	Magnetische Zielplatte für micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41378	Lasersichtbrille für micro CL-100/DL-500	0-22	0-1
41383	Verstellbares Stativ für micro CL-100/DL-500	1-68	0-76