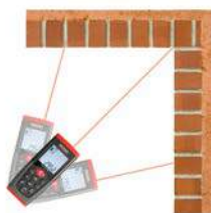


## Testen und Messen



### micro LM-100 Laser-Entfernungsmesser

Der RIDGID® micro LM-100 Laser-Entfernungsmesser ermöglicht einfache, schnelle und genaue Entfernungsmessungen auf Tastendruck. Nur die Messtaste drücken, um die ultrascharfen Klasse-II Laser einzuschalten, das Gerät auf den zu messenden Punkt richten und die Messtaste drücken. Die gemessene Entfernung erscheint auf dem leicht ablesbaren LCD-Display. Dieses robuste, kompakte, mobile Gerät ermöglicht es dem Fachmann, schnell Distanzen für Ausschreibungen, Leitungslängen, Problempunkte in der Leitung zu messen und Abstände für die Erfüllung von Richtlinien zu messen.

- Die ultrascharfen Klasse-II Laser strahlen deutlich den zu messenden Punkt an.
- Der große Entfernungsmessbereich erlaubt exakte Messungen bis 70 m.
- Einstellbare Einheiten erlauben die schnelle Ablesung in Fuß, Zoll oder Meter.
- Helles Display mit Hintergrundbeleuchtung für den Einsatz in schlecht beleuchteten Bereichen.
- Schnelle und genaue Berechnungen vor Ort.
- Zeigt die drei letzten Messungen an, speichert die letzten 20 Messungen.
- Gummierte Gehäuseschale sorgt für einen sicheren Griff.

### Technische Beschreibung

- Messgenauigkeit –  $\pm 1/16"$ , (1,5 mm).
- Reichweite – 70 m.
- Maßeinheiten – Zoll, Fuß, Meter.
- Messberechnungen – Entfernung, Fläche, Volumen, Addition, Subtraktion, indirekte und kontinuierliche Messungen
- Stromversorgung – Batterien (2x AAA inklusive).
- IP-Schutzklasse – IP 54.
- Im Lieferumfang – micro LM-100, Transporttasche und 2x AAA Batterien.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht	
			lb.	kg
36158	micro LM-100	Laser-Entfernungsmesser	0,5	0,2