

METOR Laserempfänger

16813000



Laser- Handempfänger mit mm-Anzeige

- Der Metor zeigt die Abweichung des Laserstrahls zur Markierebene mit Pfeilsymbol und millimetergenauer digitaler Ziffernanzeige im Display an.
- Somit ist blitzschnelles Messen und Korrigieren von Höhendifferenzen möglich.
- Hochgenau: Der Metor kalibriert sich nach dem Einschalten automatisch, somit gleichbleibend höchste Präzision.
- Speicherfunktion für 100 Messwerte.
- Empfangsbereich 125 mm, 100 mm numerisch.
- Rückseitiges Display.
- Robust und absolut wasserdicht.
- Der Metor funktioniert mit allen üblichen roten Rotationslasern im Wellenlängenbereich 610-790 nm.
- Betriebsdauer mit 2 AA- Batterien von über 70 Stunden.
- Lieferung inkl. Halteklammer.



Ihre Vorteile in der Anwendung

- Flexibel im Einsatz mit verschiedenen Lasertypen.
- Programmierbare Kommunikation (z.B. mit entsprechenden TOPCON-Lasern).
- Kein Verschieben der Laserlatte innerhalb des digitalen Anzeigebereiches notwendig - schnelles und effizientes Arbeiten.



Technische Daten METOR Laserempfänger

Erkennungsbereich	125 mm / 100 mm numerisch
Präzisionsstufen	5 Stufen: 0,5 mm bis 10 mm
Reichweite	Ø 600 m
Empfangsanzeige	Display und Tonsignal
Display	Vorder- und Rückseite
Stromversorgung	2 x AA
Schutzklasse	IP67
Maße	170 x 75 x 37 mm
Gewicht	380 g inklusive Batterien



Zubehör

Für die Arbeit mit Handempfängern erhalten Sie bei uns Laserlatten.

- Laserlatte mit Gleitadapter, Artikel-Nr. 18702000.

