

## METOR Empfänger Rotationslaser

### Automatische Kalibrierung

Produktnummer: 16813000



### Topmerkmale

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

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Der Metor zeigt die Abweichung des Laserstrahls zur Markierebene mit Pfeilsymbol und millimetergenauer digitaler Ziffernanzeige im Display an.
- 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.

### Beschreibung

Der ANDROTEC METOR Handempfänger eignet sich für alle Rotationslaser im Wellenbereich von 610 - 790 nm. Der Empfänger zeigt dabei millimetergenau die Abweichung des Laserstrahls zur Markierebene an. Dies ermöglicht ein schnelles Messen und Korrigieren von Höhendifferenzen. Der METOR Laserempfänger kann bis zu 100 Messwerte speichern, somit müssen die Werte nicht händisch notiert werden.

### Technische Daten

Erkennungsbereich	125 / 100 numerisch mm
Präzisionsstufen	5 Stufen: 0,5 bis 10 mm
Reichweite	300 m
Empfangsanzeige	Display und Tonsignal
Display	Vorder- und Rückseite
Stromversorgung	2 x AA Batterien
Schutzklasse	IP67
Maße	170 x 75 x 37 mm
Gewicht	380 g

### Lieferumfang



MIT DEN BESTEN MESSEN

ANDROTEC METOR Empfänger, Halteklammer