



Laserempfänger mit mm-Anzeige für Rotationslaser mit rotem/infrarotem Laserlicht

Produktnummer: 27406000



Topmerkmale

• Empfänger mit mm-Anzeige

- Stör- und Blitzlichtfilter
- Für alle üblichen Rotationslaser mit rotem oder infrarotem Laser
- Für alle üblichen Rotationslaser mit 300UpM bis 1200UpM

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Kompakter Empfänger mit mm-Anzeige für alle üblichen Rotationslaser
- Robust (IP67) und zuverlässig (> 45 Stunden Betriebsdauer)
- Umschaltbare Maßeinheiten: mm, cm, inch, fractional inch
- Die Gummi-Ummantelung schützt vor Stürzen und Stößen und das Gehäuse ist absolut wasserdicht.
- Kontrastreiche Displays auf der Vorder- und Rückseite gewährleisten ein schnelles Ablesen der Messwerte
- Der MTR-90 zeigt die Abweichung des Laserstrahls zur Markierebene mit Pfeilsymbol und millimetergenauer digitaler Ziffernanzeige im Display an

Beschreibung

Der ANDROTEC MTR-90R Digital Handempfänger eignet sich für alle üblichen Rotationslaser mit rotem oder infrarotem Laserlicht. Der Empfänger zeigt dabei millimetergenau die Abweichung des Laserstrahls zur Markierebene an. Dies ermöglicht ein schnelles Messen und Korrigieren von Höhendifferenzen. Kontrastreiche Displays auf der Vorder- und Rückseite gewährleisten ein schnelles Ablesen der Messwerte. Mit nur einer Batterie des Typs AA wird eine Betriebsdauer von über 45 Stunden erreicht.

Technische Daten

Erkennungsbreich	90 mm / 80 mm numerisch
Präzisionsstufen	5 Stufen: 0.5 / 1 / 2 / 5 / 10 mm
Reichweite	400 m Radius m
Empfangsanzeige	Display, Tonsignal, mm-Anzeige
Stromversorgung	1 x AA Batterie
Schutzklasse	IP67
Maße	135 x 69 x 25 mm
Gewicht (ohne Halteklammer)	0.2 mit Batterie kg
Betriebstemperatur	-20°C bis +50 °C

Lieferumfang



Empfänger, Halteklammer, 1 x AA Batterie