

# Androtec MTR-95RG Lasereempfänger



Art.Nr.: 600446  
Laser Typ: Zubehör Laser  
Hersteller: AndroTec

€ 330,00

exkl. 20% USt.  
€ 396,00inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



## Metor MTR-95RG.

Neue Technologie. Ultimative Leistung.

Metor MTR-95RG ist hoch präzise. Jedes Gerät wird einzeln kalibriert. Die resultierende Messgenauigkeit zählt zu den besten am Markt. Metor MTR-95RG ist stark. Zwei kräftige Neodym-Magnete halten ihn sicher an jedem Metallprofil. Gut für den Innenausbau. Metor MTR-95RG ist immun gegen Störungen. Blitzlichter, LED- und Leuchtstofflampen bringen ihn nicht aus der Ruhe. Metor MTR-95RG ist robust. Die Gummi-Ummantelung schützt vor Stürzen und Stößen und das Gehäuse ist absolut wasserdicht. Metor MTR-95RG ist benutzerfreundlich. Kontrastreiche Displays auf der Vorder- und Rückseite gewährleisten ein schnelles Ablesen der Messwerte. Metor MTR-95RG ist komfortabel. Dank kompakter Abmessungen und geringem Gewicht passt er in jede Hemdtasche und in jeden Koffer. Metor MTR-95RG ist variabel. Der Benutzer kann den Nullpunkt selbst variabel festlegen. Metor MTR-95RG ist ausdauernd. Mit nur einer Batterie des Typs AA wird eine Betriebsdauer von über 45 Stunden erreicht. Metor MTR-95RG ist vernetzt. MTR-95RF überträgt seine aktuellen Messwerte über Bluetooth LE an Ihr Android™ Smartphone. Metor MTR-95RG arbeitet mit allen üblichen Rotationslasern.

Das Universalmodell für den Empfang von roten, infraroten, blauen und grünen Rotationslasern.

Metor MTR-95RG bietet eine hohe Reichweite von bis zu 300m Radius und eine Anzeigauflösung von 0,5 - 10mm.

Metor  
MTR-95RG

Arbeitsbereich (Klasse 2 Laser)

300m Radius 1)

Länge des Empfangsfeldes

90mm asymmetrisch (-30mm bis +60mm)

Numerischer Messbereich

80mm asymmetrisch (-25mm bis +55mm)

Einstellbereich der Sollhöhe

50mm asymmetrisch (-10mm bis +40mm)

Empfangswinkel (600UpM, 2m)

Minimum  $\pm 45^\circ$ , typisch  $\pm 70^\circ$

Wellenlänge (Rotationslaser)

blau, grün, rot, infrarot

Maßeinheiten

mm, cm, inch, fractional inch

Anzeigegenauigkeit / Numerische Auflösung

0.5 / 1 / 2 / 5 / 10mm

0.05 / 0.1 / 0.2 / 0.5 in

1/8 in / 1/4 in / 1/2 in

Linearitätsfehler (num. Anzeige)

<0.7mm<sup>2</sup>)

First Strike Detektion

Ja

Blitzlichtunterdrückung

Ja

Drehzahl Rotationslaser

300UpM bis 1200UpM

Strahldurchmesser Rot.laser

4mm bis 20mm (optimale Messergebnisse)

Funkschnittstelle

Nein

Funkkompatibilität 3)

-

Funkreichweite

-

Hintergrundbeleuchtung

Nein

Lautstärke

Laut (>95dBA, typ. 100dBA) / leise (>75dBA) / aus

Automatische Abschaltung

Nach 30 min ohne Tastendruck / Laserempfang

Batterietyp

1x AA

Betriebsdauer

>45 Stunden (typische Nutzung)

Magnete

2x Neodym

Schutzgrad

IP67 (wasserdicht)

Maße

135mm x 69mm x 25mm

Gewicht ohne Halteklammer

0,20kg (mit Batterie)

Betriebstemperaturbereich

-20°C bis +50°C

Lagertemperaturbereich

-40°C bis +70°C

**Vielen Dank für Ihr Interesse.**

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an [office@utb.at](mailto:office@utb.at) oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.