



Dieser Laserempfänger ist für rote Rotationslaser geeignet und ermöglicht zeitsparende Ausrichtarbeiten im Nah- und Fernbereich. Ein gut ablesbares LC-Display auf der Vorderseite sowie deutliche akustische Signale informieren den Anwender über die Höhe des Laserstrahls. Per Universalhalterung kann das Gerät einfach an Messlatten befestigt werden. Der integrierte Kopfmagnet dient der Anbringung an metallischen Oberflächen.

- · Laser-Handempfänger für rote Rotationslaser
- Schnelle Ausrichtarbeiten im Nah- und Fernbereich
- Praktische Befestigung an Messlatten mit der Universalhalterung
- Abschaltbarer, extrem lauter Piezo-Summton
- Einfache Anbringung an metallischen Oberflächen mit Kopfmagnet

TECHNISCHE DATEN	
Schutzart	IP 54
Stromversorgung	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Arbeitsbedingungen	0°C 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	23 mm x 110 mm x 60 mm
Gewicht	138 g (inkl. Batterie)























