

LASEREMPFÄNGER ZRD105 DER ZONE SERIE

- Die Laser-Empfänger ZRB35; ZRP105 und ZRD105 sind für alle Rotationslaser der GeoMax Serie Zone geeignet.
- Der ZRD105 Digital Laserempfänger. Beste digitale Technologie in robustem Gehäuse.
- Beidseitiges Display und numerischer Anzeige in fünf Präzisionsstufen.
- Die numerische Anzeige zeigt den Laserabstand in echten Zahlenwerten an.



VORTEILE

- IP67 Schutzklasse für härtesten Einsatz.
- Arbeitstemperatur - 20°C bis + 50°C.
- Für alle Zone Rotationslaser geeignet.
- Für den Arbeitsbereich von Ø 900 m geeignet.
- Akustische und grafische Anzeige.



TECHNISCHE DATEN

Erkennungsbereich	105 mm
Numerisch	90 mm
Präzisionsstufen	± 0,5 mm, ± 1 mm, ± 2 mm, ± 3 mm, ± 5 mm
Reichweite	Ø 900 m
Empfang	Display und Ton
Schutzklasse	IP67
Arbeitstemperatur	- 20°C bis + 50°C
Gewicht	320 g
Maße	175 x 80 x 30 mm



ZUBEHÖR

Für die Arbeiten mit Handempfängern empfehlen wir Laserlatten mit Gleitadapter, Art.-Nr. 18702000.

