

GeoMax Empfänger ZRD105 Digital

Beste digitale Technologie in robustem Gehäuse.

Produktnummer: 27402000



Topmerkmale

- 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.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 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.

Beschreibung

Die GeoMax Zone-Serie umfasst insgesamt vier Laserempfänger, die die Leistungsfähigkeit der Zone Rotationslaser ergänzen und steigern. Der ZRD 105 Digital bietet beste digitale Displaytechnologie in einem robusten Gehäuse. Der vollausgestattete Spitzenempfänger für präzise Ergebnisse lässt keine Wünsche offen und besticht durch sein Dual-Display, das durch einstellbare LED- und Audiosignale unterstützt wird. Die Blitzunterdrückung, das beidseitige Display und die numerische Anzeige, die den Laserabstand in echten Zahlenwerten anzeigt, machen den ZRD 105 zum echten Profiwerkzeug auf der Baustelle.

Technische Daten

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

Lieferumfang

GEOMAX Empfänger ZRD105 digital, Halter, Batterien