

GEOMAX Rotationslaser Zone 40H

Artikel-Nummer: 27109000, 27110000, 27111000
Vollautomatischer Horizontallaser mit manueller Neigefähigkeit

BESCHREIBUNG

Vollautomatischer Horizontallaser mit manueller Neigefähigkeit

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 Meter Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches PreisLeistungsverhältnis.
- Der Zone 40H ist ein Horizontallaser mit manueller Neigung und überzeugender Genauigkeit.
- Der Zone 40H ist die beste Lösung für beliebige Nivellierungen auf Baustellen, zur Überprüfung von Beton und Schalungen, sowie für manuelle Pisten, Rampen und Zufahrten.
- Dadurch wird der Zone 40H zum Multifunktionslaser für vielseitige Anwendungen auf allen Baustellen.
- Bester Anwendungsbereich: Außenbereich.



VORTEILE



Vorteile

- Serienmäßig einfache und intuitive Bedienung.
- Komplett automatisch.
- Ideal für Beton und Schalungsarbeiten.
- Laserklasse 1.

TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 0,5 mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 900 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Selbstnivellierbereich	± 6°
Manueller Neigebereich	10 %
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Stromversorgung	4 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Maße	240 x 215 x 215 mm
Gewicht	3.200 g
Schutzklasse	IP67
Kippwarnung	ja



LIEFERUMFANG**Lieferumfang**

GeoMax Zone 40H, Transportkoffer, Empfänger, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise.

- Art.-Nr. 27109000 mit Empfänger ZRB90
- Art.-Nr. 27110000 mit Empfänger ZRP105 (Abbildung)
- Art.-Nr. 27111000 mit Empfänger ZRD105