

GEOMAX Rotationslaser Zone 60HG

Artikel-Nummer: 27112000, 27113000, 27114000
Vollautomatischer Horizontallaser mit digitaler Neigefähigkeit

BESCHREIBUNG

Vollautomatischer Horizontallaser mit digitaler Neigefähigkeit

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 Meter Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches PreisLeistungsverhältnis.
- Der Zone 60HG ist ein Horizontallaser mit digitaler Neigung bis 8 % und überzeugender Genauigkeit.
- Durch das Display sind Einstellungen von Neigungen in zwei Achsen sehr einfach.
- Bester Anwendungsbereich: Außenbereich.



VORTEILE



Vorteile

- Serienmäßig einfache und intuitive Bedienung.
- Ideal für Beton- und Schalungsarbeiten.
- Laserklasse 1.
- Kann in 2 Achsen bis $\pm 8\%$ geneigt werden.
- Digitale Anzeige der Neigung.

TECHNISCHE DATEN

Toleranz	$\pm 0,5$ mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empf.	$\varnothing 900$ m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Selbstnivellierbereich	$\pm 6^\circ$
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	3.300 g
Schutzklasse	IP67
Kippwarnung	ja



LIEFERUMFANG**Lieferumfang**

GeoMax Zone 60HG, Transportkoffer, Empfänger, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise.

- Art.-Nr. 27112000 mit Empfänger ZRB90
- Art.-Nr. 27113000 mit Empfänger ZRP105 (Abbildung)
- Art.-Nr. 27114000 mit Empfänger ZRD105