

GEOMAX Zone60 HG digital Neigungslaser

Zuverlässiger Rotationslaser mit teilautomatischer Neigungssteuerung

Produktnummer: 27114000



Topmerkmale

- 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

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 Meter Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches PreisLeistungsverhältnis.
- Der Zone60 HG 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.

Beschreibung

Der Zone60 HG ist ein halbautomatischer Neigungslaser und besticht durch eine benutzerfreundliche und flexible Anwendung. Seine teilautomatische Neigungssteuerung bei Nivellieranwendungen macht ihn zum idealen Partner für Betonverlegung und -formung. Der Zone60 HG ermöglicht auf beiden Achsen eine Neigung von bis zu 8 Prozent und überzeugt mit hoher Genauigkeit. Mit dem mitgelieferten Profi-Laserempfänger ZRD105 ergänzen Sie die Leistungsfähigkeit und steigern die Reichweite sowie Präzision.

Technische Daten

Toleranz	$\pm 0,5$ mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	\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	3300 g
Schutzklasse	IP67

Lieferumfang

GeoMax Zone60 HG, Empfänger ZRD105, Transportkoffer, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise