# **GEOMAX Zone60 HG basic Neigungslaser**



# Zuverlässiger Rotationslaser mit teilautomatischer Neigungssteuerung

Produktnummer: 27112000



# **Topmerkmale**

- Serienmäßig einfache und intuitive Beienung
- Ideal für Beton- und Schalungsarbeiten
- Laserklasse 1
- Kann in 2 Achsen bis ± 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 Laserempfänger ZRB90 ergänzen Sie die Leistungsfähigkeit und steigern die Reichweite sowie Präzision.

### **Technische Daten**

Toleranz	± 0,5 mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 900 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Selbstnivellierbereich	± 6°
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Stromversorgung	4 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Маве	240 x 215 x 215 mm
Gewicht	3300 g
Schutzklasse	IP67

# Lieferumfang

GeoMax Zone60 HG, Empfänger ZRB90, Transportkoffer, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise