

GEOMAX Neigungslaser digital Zone60 mit Empfänger im Transportkoffer

<https://www.bauportal24h.de/p/568738/geomax-neigungslaser-digital-zone60-mit-empfaenger-im-transportkoffer?c=9424>



2.652,29 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Schnelle automatische Horizontierung
- Laserklasse 1
- Kann in 2 Achsen bis $\pm 15\%$ geneigt werden
- Digitale Anzeige der Neigung auch auf der Fernbedienung

Produktinformationen:

Professioneller, vollautomatischer Neigungslaser in beiden Achsen

GEOMAX Zone60 DG digital

Der **GeoMax Zone60 DG** ist ein vollautomatischer Doppelneigungslaser (DG = Dual Grade) mit digitaler Neigung von bis zu 15 %. Durch die selbsterklärende Benutzeroberfläche sind Neigungseinstellungen in die beiden Achsen, horizontal und vertikal, sehr einfach zu bewerkstelligen. Der Zone60 DG ist prädestiniert für Anwendungen im Außenbereich, z.B. für den Straßenbau, Nivellierarbeiten, Arbeiten mit Neigungen (in einer oder zwei Achsen) sowie Schnurgerüstarbeiten, Schalungsarbeiten oder Planierungen. Die hohe Schutzklasse (IP67) und die robuste Bauweise, ermöglichen den Einsatz auch unter härtesten Bedingungen. Mit dem mitgelieferten Laserempfänger ZRD105B stehen weitere zusätzliche Funktionen wie Beam Catching (automatische Laserstrahlerfassung) und Beam Lock (automatische Laserstrahlüberwachung) zur Verfügung.

Weitere Eigenschaften

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 Meter Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Der Zone60 DG ist ein vollautomatischer 2-Achs Neigungslaser (DG = Dual Grade) mit digitaler Neigung bis 15 % für jede Baustelle.
- Mit der Fernbedienung **ZRC60** haben Sie die volle Kontrolle bis zu 300 m.
- Durch das Display sind Einstellungen von Neigungen in zwei Achsen, horizontal und vertikal sehr einfach.
- Bester Arbeitsbereich: Außenbereich.
- Mit dem Laserempfänger **ZRD105B** kann der Strahl automatisch erfasst und überwacht werden.

Artikelnummer: 09252

Technische Daten:

Maße: 240 x 215 x 215 mm
Selbstnivellierbereich: $\pm 6^\circ$
Arbeitsbereich mit Empfänger: $\varnothing 900$ m
Laserdiode: sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Temperaturbereich: -20°C bis $+50^\circ\text{C}$
Betriebsdauer: > 40 Stunden
Toleranz: $\pm 0,5$ mm auf 10 m
Gewicht: 3400 g
Stromversorgung: 4 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
Schutzklasse: IP67

Lieferumfang

1x GeoMax Zone60 DG
1x Empfänger ZRD105B
1x Transportkoffer
1x Fernbedienung
1x Li-Ion Batterie mit Ladegerät
1x Handbuch auf CD
1x Quick Start Guide
1x Sicherheitshinweise

Stand: 12.05.2024 - 14:35:37 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!