

## GEOMAX Zone20 H digital Rotationslaser

### Vollautomatischer Horizontallaser mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis

Produktnummer: 27105000



#### Topmerkmale

- Automatisch Selbstnivellierung
- Einfach zu bedienen und sehr zuverlässig
- Mit manueller Neigefähigkeit
- Laserklasse 1

#### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 m Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Der Zone20 H Horizontallaser ist mit Selbstnivellierung und manueller Neigung in zwei Achsen ideal für Beton- und Schalungsarbeiten.
- Bester Anwendungsbereich: Außenbereich.

#### Beschreibung

Der GeoMax Zone20 H ist das Einstiegsmodell der leistungsstarken Rotationslaser Zone-Serie. Er ist robust verarbeitet und in jeder Hinsicht zuverlässig. Er bietet alle Funktionen, die für einen professionellen bzw. flexiblen Einsatz erforderlich sind und machen ihn für alle Nivellier-, Ausricht- oder Planieranwendungen interessant. Der Horizontallaser ermöglicht die manuelle Einstellung des Neigungswinkels in zwei Achsen und durch sein einfaches und durchdachtes Bedienkonzept ist er schnell einsatzbereit. Das innovative Li-Ion-Batteriekonzept ermöglicht eine um bis zu 300 Prozent längere Lebensdauer als das mit herkömmlichen NiMh-Akkus möglich wäre. Mit dem mitgeliefertem digitalen Laserempfänger ZRD105 ergänzen und steigern Sie die Leistungsfähigkeit.

#### Technische Daten

Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 900 m
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Gewicht	3060 g
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Manueller Neigebereich	8 %
Maße	240 x 215 x 215 mm
Selbstnivellierbereich	± 6°
Stromversorgung	2 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C
Toleranz	± 0,75 mm auf 10 m

#### Lieferumfang



MIT DEN BESTEN MESSEN

GeoMax Zone20 H, Transportkoffer, Empfänger ZRD105, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise