

## GEOMAX Kanalbaulaser Zeta 125 / 125S

Artikel-Nummer: 28004000, 28005000, 28001000, 28003000  
Kanalbaulaser

### BESCHREIBUNG

#### Kanalbaulaser

- Ideal zur Kontrolle und Umsetzung von Gefällen beim Verlegen von Abwasser- und Drainagesystemen.
- Durch die kompakte Baulänge ist der Laser auch in engen Bögen und Schächten gut einsetzbar.
- Durch die schraubbaren FüÙe wird das Instrument an unterschiedliche Durchmesser angepasst, so wird sichergestellt, dass Benutzer in fast jeder Situation vor Ort arbeiten können.
- GroÙer Einsatzbereich: Neigung von - 10 % bis + 40 %, Reichweite > 300 m.
- Mit der Fluchtfunction (nur Zeta 125S) richten Sie den Laser per Fernbedienung auf die Fluchtichtung, auch auÙerhalb des Grabens, aus.
- GeoMax Zeta 125S mit zusätzlich vertikaler Rotationsebene und Querachsnivellierung, optional mit automatischer Zieltafel.
- GeoMax Zeta 125, Laserkl. 2 mit Universalzieltafel, Art.-Nr. 28004000.
- GeoMax Zeta 125, Laserkl. 2 mit Standard Zieltafel, Art.-Nr. 28005000.
- GeoMax Zeta 125S, Laserkl. 3R mit Universalzieltafel, Art.-Nr. 28001000.
- GeoMax Zeta 125S, Laserkl. 3R mit Standard Zieltafel, Art.-Nr. 28003000.



### VORTEILE



#### Vorteile

- ÄuÙerst robuste Konstruktion (IP68) für harten Einsatz.
- Höchste Reichweite.
- Kompakte BaugröÙe, ab 125er (5") Rohr einsetzbar.
- Gut ablesbares, beleuchtetes Display.

### TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 5 mm auf 100 m
Reichweite	> 300 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 2 (Zeta 125) / Klasse 3R (Zeta 125S)
Neigungsbereich	+ 40 % bis - 10 %
Selbstnivellierbereich	+ 45 % bis - 15 %
Temperaturbereich	- 20°C bis + 50°C
Stromversorgung	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar
Betriebsdauer	40 Stunden
MaÙe	305 x 105 x 113 mm
Gewicht	2.070 g
Schutzklasse	IP68
Stativgewinde	5/8"



**LIEFERUMFANG**



**Lieferumfang**

- Instrument
- Koffer
- Netzteil LDG125 mit 3 x Schuko-Adapter
- Batterie
- Zieltafel Universal bzw. Standard
- Fernbedienung
- 4 x Fuß für DN 150 mm
- Anleitung