

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 Füße wird das Instrument an unterschiedliche Durchmesser angepasst, so wird sichergestellt, dass Benutzer in fast jeder Situation vor Ort arbeiten können.
 - Großer Einsatzbereich: Neigung von - 10 % bis + 40 %, Reichweite > 300 m.
 - Mit der Fluchtfunktion (nur Zeta 125S) richten Sie den Laser per Fernbedienung auf die Fluchtrichtung, auch außerhalb des Grabens, aus.
- GeoMax Zeta 125, Art.-Nr. 28000000.
 - GeoMax Zeta 125S, Art.-Nr. 28001000 zusätzlich vertikale Rotationsebene und Querachsnivellierung, optional mit automatischer Zieltafel.



VORTEILE

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



TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 0,5 mm auf 100 m
Reichweite	> 300 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 3R
Neigungsbereich	+ 40 % bis - 10 %
Selbstnivellierbereich	+ 45 % bis - 15 %
Temperaturbereich	- 20°C bis + 50°C
Stromversorgung	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar
Betriebsdauer	40 Stunden
Maße	305 x 105 x 113 mm
Gewicht	2.070 g
Schutzklasse	IP68
Stativgewinde	5/8"



LIEFERUMFANG

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

