

GEOMAX Kanalbaulaser Zeta125, LK2, UZT

Robuster Kanalbaulaser mit Universalzieltafel

Produktnummer: 28004000



Topmerkmale

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

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 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 125S mit zusätzlich vertikaler Rotationsebene und Querachsnivellierung

Beschreibung

Zu den anspruchsvollsten Aufgaben der Bauindustrie zählen die Tiefbauarbeiten. Gerade hier sind konstante Präzision und Genauigkeit ein absolutes Muss. Kanalbaulaser der GEOMAX Zeta-Klasse bieten Ihnen ein nahezu fehlerfreies Arbeiten durch eine Genauigkeit von ± 5 mm auf 100 m. Der Kanalbaulaser Zeta 125 LK2 bietet Ihnen maximale Produktivität durch eine schnelle Selbstnivellierung und einem Neigungsbereich von +40 % bis -10 %. Dank seines schlanken und robusten Gehäuses aus Aluminiumdruckguss eignet er sich auch für Rohre mit einem Durchmesser von 125 mm. Die hohe IP68 Schutzklasse machen ihn absolut staub- und wasserdicht sowie in Verbindung mit der Fernbedienung auch ideal für den Ein-Mann-Betrieb.

Technische Daten

Toleranz	± 5 mm auf 100 m
Reichweite	> 300 m
Laserdiode	sichtbar 635 (rot), Klasse 2 (Zeta 125) nm
Neigungsbereich	+ 40 % bis - 10 %
Selbstnivellierbereich	+ 45 % bis - 15 %
Temperaturbereich	- 20°C bis + 50°C
Stromversorgung	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) aufladbar
Betriebsdauer	41 Stunden
Maße	306 x 105 x 113 mm
Gewicht	2070 g

Lieferumfang

GEOMAX Zeta 125 LK2 Kanalbaulaser, Transportkoffer, Universalzieltafel, Netzteil LDG125 mit 3 x Schuko-

Adapter, Batterie, Fernbedienung, 6 x Fuss für Rohr DN 150, Anleitung