

GEOMAX Zeta 125S Laser pour canalisations, LK3 SET

Laser robuste avec fonctions complètes et cible universelle

Réf. produit : 28013000



Principales caractéristiques

- Construction extrêmement robuste (IP68) pour une utilisation intensive.
- Portée la plus élevée.
- Taille compacte, utilisable à partir d'un tube de 125 (5).
- Écran rétro-éclairé facile à lire.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Les pieds vissables permettent à l'instrument de s'adapter à différents diamètres, garantissant ainsi que les utilisateurs peuvent travailler sur place dans presque toutes les situations.
- Large plage d'utilisation : inclinaison de -10% à +40%, portée < 200 m.
- Avec la fonction d'alignement (Zeta 125S uniquement), vous alignez le laser avec la télécommande sur la direction d'alignement, même en dehors de la tranchée.
- GeoMax Zeta 125S avec plan de rotation vertical supplémentaire et nivellement dans l'axe transversal

Description

Les travaux de génie civil font partie des tâches les plus exigeantes de l'industrie de la construction. C'est précisément dans ce domaine que la précision et l'exactitude constantes sont une nécessité absolue. Les lasers de canalisation de la classe GEOMAX Zeta vous offrent un travail presque sans erreur grâce à une précision de ± 5 mm à 100 m. Le modèle haut de gamme Zeta 125S vous offre une productivité maximale grâce à une mise à niveau automatique rapide, une recherche de cible automatique et une surveillance active de l'axe transversal. La particularité du 125S est qu'il dispose d'un faisceau laser vertical activable comme fonction d'alignement, qui peut être détecté par un récepteur du commerce. Le faisceau peut alors être dirigé vers le récepteur au moyen d'une télécommande. Cela facilite encore davantage l'alignement, même en cas d'utilisation par une seule personne. La taille compacte et le boîtier de haute qualité en aluminium moulé sous pression rendent le Zeta 125S extrêmement robuste et polyvalent. Kit comprenant la Zeta 125S avec cible universelle + G948797 dépôt de pied.

Données techniques

Autonomie	41 Heures
Poids	2070 g
Diode laser	Classe 3R (Zeta 125S) nm
Dimensions	306 x 105 x 113 mm
Plage d'inclinaison	de + 40 % à - 10
Portée	< 200 m
Plage d'autonivellement	de + 45 % à - 15
Alimentation électrique	Lithium-ion (pack Li-Ion) rechargeable
Plage de température	-20°C à +50°C

Tolérance

± 5 mm sur 100 m

Contenu de la livraison

GEOMAX Zeta 125S Laser de canalisations, Kit de dépôt de pied G948797, Cible universelle, Bloc d'alimentation LDG125 avec 3 adaptateurs Schuko, Batterie, Télécommande, Mallette de transport, Instructions