

## GEOMAX Zeta 125SG Laser pour canalisations, vert, LK3 SET

### Laser de canalisation robuste avec plan de rotation vertical et faisceau laser vert

Réf. produit : 28017000

#### 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.
- faisceau laser vert



#### 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 125SG uniquement), vous alignez le laser avec la télécommande sur la direction d'alignement, même en dehors de la tranchée.
- GeoMax Zeta 125SG 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 pour canalisations de la classe GEOMAX Zeta vous offrent un travail presque sans erreur grâce à une précision de  $\pm 5$  mm à 100 m. Le laser pour canalisations Zeta 125SG LK3 vous offre une productivité maximale grâce à une mise à niveau automatique rapide et une plage d'inclinaison de +40% à -10%. Grâce à son boîtier fin et robuste en aluminium moulé sous pression, il convient également aux canalisations de 125 mm de diamètre. Son indice de protection élevé IP68 le rend totalement étanche à la poussière et à l'eau et, en combinaison avec la télécommande, il est également idéal pour être utilisé par une seule personne. La série S des lasers de construction de canalisations Geomax-Zeta offre une fonction d'alignement vertical. Kit comprenant le Zeta 125SG LK3 avec cible universelle + G948797 Dépôt de pied.

#### Données techniques

Autonomie	40 Heures
Poids	2070 g
Diode laser	visible 520 nm (vert), classe 3R
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 Zeta125SG LK3 Laser de canalisations, Kit de dépôt de pied G948797, Cible universelle, bleue, Bloc d'alimentation LDG125 avec 3 adaptateurs Schuko, Batterie, Télécommande, Mallette de transport, Instructions