

## GEOMAX ZAL132 Kit de nivellement comprenant : Niveau, trépied + mire

### Kit de nivellement automatique pour une utilisation quotidienne

Réf. produit : 27014000



### Principales caractéristiques

- Robuste et précis pour vos tâches quotidiennes dans le secteur de la construction.
- Boîtier scellé selon la classe de protection IP54 et donc résistant aux projections d'eau.
- Commande de précision sans fin ergonomique à deux côtés.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Les instruments de nivellement de la série ZAL100 sont conçus pour effectuer des reports de hauteur simples sur tous les chantiers, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Avec cercle gradué pour les mesures d'angles horizontaux.
- Avec des fils de distance pour les mesures optiques de distance et les relevés simples de terrain.
- Jalonnement des hauteurs.
- Compensation automatique par compensateur à amortissement pneumatique.
- ZAL132 avec un grossissement de 32x

### Description

Dans le domaine du génie civil, l'instrument de nivellement sert à réaliser des surfaces horizontales, à déterminer des différences de niveau ou à mettre en place des machines et des ouvrages. Les niveaux remplacent les niveaux à bulle lorsque leur précision n'est plus suffisante ou que leur utilisation serait trop compliquée. La ligne ZAL100 se distingue par son excellent rapport qualité-prix et comprend des appareils fiables et durables. Leur construction robuste et leur optique précise les recommandent pour les tâches quotidiennes dans le secteur de la construction. Ce kit de nivellement pratique comprend un trépied en aluminium de haute qualité et une mire télescopique de 5 mètres. Avec ce kit, vous pouvez vous mettre immédiatement au travail.

### Données techniques

Fils d'espacement	oui
Précision 1 km double niv.	ZAL132 : 2,0 mm
Poids	1500 g
Compensateur	amorti par air
Distance cible la plus courte	< 1 m
Nivelle	8 / 2 / mm
Constante de multiplication/addition	100 / 0
Plage d'inclinaison	±15
Classe de protection	IP54

Champ de vision	< 2,1 à 100 m
Cercle gradué / division	360 / 1 ° / °
Agrandissement	ZAL132 : 32 x

### **Contenu de la livraison**

GEOMAX ZAL132, Mire de nivellement télescopique, Trépied en aluminium