

## GEOMAX ZAL324 Kit de nivellement comprenant : Niveau, trépied + mire

**Série ZAL300 - Qualité professionnelle brevetée pour les conditions les plus difficiles**

Réf. produit : 27019000



### Principales caractéristiques

- Robuste et précis pour vos tâches quotidiennes dans le domaine de la construction et de l'ingénierie.
- Boîtier conforme à la classe de protection IP57 avec lunette remplie de gaz.
- Commande de précision sans fin ergonomique à deux côtés.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Des tâches quotidiennes aux exigences de haute précision, la série ZAL300 est votre premier choix en matière de robustesse, de confort et de précision.
- La meilleure optique de sa catégorie dans le ZAL300 et le compensateur magneX sont logés dans un boîtier scellé et protégé contre les chocs. Les instruments sont ainsi insensibles aux chocs et à toutes les conditions météorologiques.
- Le cercle porte une graduation de 360° et une autre de 400 gon pour les mesures d'angles horizontaux.
- Avec des fils de distance pour les mesures optiques de distance et les relevés simples de terrain.
- ZAL324 avec un grossissement de 24x.

### 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. Le produit phare de GeoMax, le niveau, est le premier choix quand la robustesse, le confort et la précision sont essentiels. La série ZAL300 est équipée d'un système de compensateur breveté et d'un amortisseur magnétique conçu pour les conditions de construction les plus difficiles. Ce kit de mise à niveau 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.	ZAL324 : 2,0 mm
Poids	1500 g
Compensateur	Automatique, à amortissement magnétique, pat. magneX
Distance cible la plus courte	< 2 m
Nivelle	8/ 2 / mm
Constante de multiplication/addition	100 / 0
Plage d'inclinaison	±15

Ouverture de l'objectif	30 mm
Classe de protection	IP57
Cercle gradué / division	360° et 400 gon / 1°, 1gon
Agrandissement	ZAL324 : 24x

### **Contenu de la livraison**

GEOMAX ZAL324, Mire de nivellement télescopique, Trépied en aluminium