

# GEOMAX laser rotatif Zone 60DG

Référence: NL276 (Avec cellule ZRD105B)

Laser d'inclinaison 2-axes, horiz. et vertical, entièrem. automatique

## DESCRIPTION

### Laser d'inclinaison 2-axes, horiz. et vertical, entièrem. automatique

- Les lasers de la gamme GeoMax sont robustes (IP67), diversifiés (900 mètres portée) et offrent un excellent rapport qualité-prix.
- Laser d'inclinaison 2 axes, entièrement automatique (DG-Dual Grade) jusqu'à 15 % qualifié pour tous les chantiers.
- Avec la télécommande ZRC60 vous avez le contrôle jusqu'à 300 m.
- A l'aide du display tous les ajustages d'inclinaison sur les 2-axes, horizontal et vertical, sont très faciles.
- Meilleure application : extérieur.



## AVANTAGES



### Applications

- Auto-nivellement rapide.
- Classe laser 1.
- Peut être incliné dans deux axes jusqu'à  $\pm 15\%$ .
- Display digital de l'inclinaison aussi visible sur la télécommande.

**Beam catching** : fichage automatique du faisceau laser (avec la cellule de réception ZRD105B)

**Beam lock** : surveillance automatique du faisceau laser (avec la cellule de réception ZRD105B)

## SPÉCIFICATIONS

Précision	$\pm 0,5$ mm à 10 m
Portée avec récepteur	$\varnothing$ 900 m
Diode laser	visible 635 nm (Rouge), classe 1
Plage d'auto nivellement	$\pm 6^\circ$
Plage de température	-20°C jusqu'au +50°C
Alimentation	4 Alkali D-Cell (D), Lithium-Ion (Li-Ion-pack rechargeable)
Inclinaison	15 % sur un axe jusqu'à 3 % de l'axe transversal jusqu'au 10 % sur deux axes
Durée de fonctionnement	> 40 heures
Dimension	240 x 215 x 215 mm
Poids avec piles	3.400 g
Étanchéité	IP67
Avertissement de TILT	oui



