

Récepteur NESTLE PULSAR PDRG60

Récepteur pour laser rotatif avec faisceau laser vert ou rouge

Réf. produit : 16831001



Principales caractéristiques

- Récepteur avec affichage en mm
- Récepteur pour laser rotatif avec faisceau laser rouge ou vert
- Écran à l'avant et à l'arrière pour une lecture optimale.
- Récepteurs Made in Germany

Toutes les particularités en coup d'oeil

- L'écart par rapport au faisceau laser (valeurs d'altitude) est affiché sous forme de flèche, par LED et en mm, et est également accompagné d'un signal sonore.
- La sensibilité de réception (précision de l'affichage) peut être réglée sur trois niveaux.

Description

Le récepteur NESTLE PDRG60 est le récepteur idéal pour tous les lasers rotatifs de la série NESTLE Pulsar. Lorsqu'un faisceau laser balaye le champ de réception, une flèche sur l'écran indique la direction dans laquelle le récepteur doit être déplacé. La direction de déplacement est assistée par 3 LED, et l'écart jusqu'au centre du champ de réception (référence) est également indiqué en mm. Grâce à son indice de protection IP67, ce récepteur convient aux applications intérieures et extérieures dans un environnement de chantier difficile.

Données techniques

Unités affichables	mm, cm, pouce, fract.pouce
Précision de l'affichage	+ - 1 / + - 2 / + - 5
Équipement	Aimant, nivelle, support de serrage, haut-parleur, 3 LED
Arrêt automatique	oui
Type de batterie	1 x AA
Filtre	contre le flash et la lumière du soleil
Affichage de l'altitude	numérique mm, graphique, LED
Longueur du champ de réception	60 mm
Rayons laser	rouge et vert
Volume	fort / faible / éteint
Dimensions / Poids	135 x 69 x 25 mm / 0,19 kg
Classe de protection	IP67
Longueur d'onde	450 - 800 nm

Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

Récepteur NESTLE PDRG60, Support de serrage, 1 x pile AA