

## Récepteur METOR Laser rotatif

### Étalonnage automatique

Réf. produit : 16813000



### Principales caractéristiques

- Flexibilité d'utilisation avec différents types de laser.
- Communication programmable (par exemple avec des lasers appropriés).
- Pas de déplacement de la barre laser nécessaire dans la zone d'affichage numérique Travail rapide et efficace.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le Metor indique l'écart du faisceau laser par rapport au plan de marquage à l'aide d'un symbole fléché et d'un affichage numérique au millimètre près sur l'écran.
- Haute précision : Metor se calibre automatiquement après la mise sous tension, ce qui garantit une précision maximale constante.
- Fonction de mémorisation de 100 mesures.
- Plage de réception 125 mm, 100 mm numérique.
- Écran arrière.
- Robuste et totalement étanche.
- Le Metor fonctionne avec tous les lasers rotatifs rouges courants dans la gamme de longueurs d'onde de 610 à 790 nm.
- Autonomie de plus de 70 heures avec 2 piles AA.

### Description

Le récepteur manuel ANDROTEC METOR convient à tous les lasers rotatifs dans la gamme d'ondes de 610 à 790 nm. Le récepteur indique au millimètre près l'écart du faisceau laser par rapport au plan de marquage. Cela permet de mesurer et de corriger rapidement les différences de hauteur. Le récepteur laser METOR peut enregistrer jusqu'à 100 valeurs de mesure, ce qui évite de devoir les noter manuellement.

### Données techniques

Affichage	Recto et verso
Indicateur de réception	Affichage et signal sonore
Zone de détection	125 / 100 numérique mm
Poids	380 g
Dimensions	170 x 75 x 37 mm
Niveaux de précision	5 niveaux : 0,5 à 10 mm
Portée	300 m
Classe de protection	IP67
Alimentation électrique	2 piles AA

## **Contenu de la livraison**

Récepteur ANDROTEC METOR, Pince de maintien