

Androtec Récepteur MTR-90R numérique

Récepteur laser avec affichage en mm pour laser rotatif avec lumière laser rouge/infrarouge

Réf. produit : 27406000



Principales caractéristiques

- Récepteur avec affichage en mm
- Filtres anti-brouillage et anti-flash
- Pour tous les lasers rotatifs courants avec laser rouge ou infrarouge
- Pour tous les lasers rotatifs courants de 300UpM à 1200UpM

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Récepteur compact avec affichage en mm pour tous les lasers rotatifs courants
- Robuste (IP67) et fiable (> 45 heures d'autonomie)
- Unités de mesure commutables : mm, cm, pouce, pouce fractionnaire
- Le revêtement en caoutchouc protège des chutes et des chocs et le boîtier est totalement étanche.
- Des écrans à fort contraste à l'avant et à l'arrière garantissent une lecture rapide des mesures
- Le MTR-90 indique l'écart du faisceau laser par rapport au plan de marquage à l'aide d'une flèche et de chiffres numériques d'une précision millimétrique

Description

Le récepteur manuel numérique ANDROTEC MTR-90R convient à tous les lasers rotatifs courants à lumière laser rouge ou infrarouge. 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. Des écrans à fort contraste à l'avant et à l'arrière garantissent une lecture rapide des valeurs mesurées. Une seule pile AA suffit pour une durée de fonctionnement de plus de 45 heures.

Données techniques

Température de fonctionnement	-20°C à +50°C °C
Indicateur de réception	Écran, signal sonore, affichage en mm
Zone de détection	90 mm / 80 mm numérique
Poids (sans support)	0.2 avec batterie kg
Dimensions	135 x 69 x 25 mm
Niveaux de précision	5 niveaux : 0.5 / 1 / 2 / 5 / 10 mm
Portée	rayon de 400 m m
Classe de protection	IP67
Alimentation électrique	1 x pile AA

Contenu de la livraison

Récepteur, Pince de maintien, 1 x pile AA