



EDIA

CELLULE R450 DIGITALE LASER ROTATIF ROUGE

Description

- Cellule de réception à lecture digitale qui permet de détecter le faisceau laser avec une grande précision.
- Affichage numérique de l'écart par rapport au niveau 0 de référence.
- Compatible avec tous les lasers rotatifs à diode rouge et infrarouge.
- Support de fixation pour mire inclus.

Caractéristiques

- Détection : jusqu'à 450 m de rayon.
- Plage de détection du capteur : 125 mm.
- 3 paliers de précision : ± 1 mm, ± 5 mm, ± 10 mm.
- Unité de mesure : mm, cm, ft, inch.
- Affichage : 2 écrans LCD rétro-éclairés (à l'avant et à l'arrière) + 3 LED lumineuses (à l'avant).
- Signaux sonores : silencieux, normal, fort.
- Magnétique : 3 plans.
- Arrêt automatique : après 15 min d'inactivité.
- Contour en caoutchouc.
- Protection : IP55.
- Garantie : 3 ans.
- Livrée avec support de fixation et 4 piles LR06.



Responsabilité

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article
3491290089733	106751-01	CELLULE R450 DIGITALE LASER ROTATIF ROUGE EDIA
Pièces de rechange		
3491290089849	106897-01	SUPPORT CELLULE LASER ROTATIF EDIA