



CELLULE DE DÉTECTION POUR LASER ROTATIF - RLD 400

STANLEY

DESRIPTIF

Permet de baliser un rayon visible ou invisible émis par un laser rotatif. Afficheur LCD rétro-éclairé double face. Indicateur sonore 3 niveaux. 7 indicateurs de niveaux de détection. Plage d'utilisation : jusqu'à 305 m de rayon. Support pour montage sur mire. Alimentation : 1 pile de 9 V. Bandes de précision de réception : Étroite : +/- 0,75 mm - Moyenne : +/- 1,5 mm - Large : +/- 3 mm.



DETAILS

Permet de baliser un rayon visible ou invisible émis par un laser rotatif. Afficheur LCD rétro-éclairé double face. Indicateur sonore 3 niveaux. 7 indicateurs de niveaux de détection. Plage d'utilisation : jusqu'à 305 m de rayon. Support pour montage sur mire. Alimentation : 1 pile de 9 V. Bandes de précision de réception : Étroite : +/- 0,75 mm - Moyenne : +/- 1,5 mm - Large : +/- 3 mm.

Code	Modèle
512639	1-77-133