



## Jauge de profondeur numérique pour rainures IP 67, i-wi, Plage de mesure: 200mm



### Données de commande

N° commande	418759 200
GTIN	4059192066147
Classe d'article	43A

### Description

#### Exécution:

Pour la mesure de gorges, rainures, cavités, épaulements, etc. Le système de mesure REFERENCE mémorise et conserve la position zéro définie, même après une remise en marche. La fonction de verrouillage permet d'éviter les erreurs de mesure dues à un actionnement accidentel des touches de commande.

Très grand affichage LCD, hauteur des chiffres: 11 mm. Interface de données sans fil intégrée i-wi. Règle à double crochet. Les deux surfaces de contact se trouvent sur un même plan.

#### Fonctionnement:

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

#### Livraison:

1 pile 081560 réf. CR2032.

#### Accessoire(s):

Câble de données 498940.

Récepteur radio i-wi 498912.

### Description technique

Nombre de piles incluses	1
--------------------------	---

Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Indice de protection IP	IP 67
Application radio	Logiciel du fabricant
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Etalonnage	A2
Plage de mesure	0 - 200 mm
Section de la règle	12 × 3,5 mm
Lecture commutable	mm / pouce
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Longueur semelle	100 mm
Lecture commutable	0,0005 pouce
Lecture commutable	0,01 mm
Norme	ISO 13385
Interface	Interface USB
Interface	Port USB
Interface	Système radio i-wi MAHR
Interface	Interface Digimatic
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Emballage	Etui
Type de produit	Jauge de profondeur au 1/20 ème pour rainures

## Services

EtalonnageJauge de profondeur à butée Plage de mesure maximale 200 mm	021220 200
Étalonnage DAkkSJauge de profondeur à crochet Plage de mesure maximale 200 mm	021230 200

---

## Accessoires

Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498914 STICK
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032