

**Mahr**

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

### Données de commande

N° commande	418758 200
GTIN	4059192066123
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. 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.

### Description technique

Etalonnage	A2
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Lecture commutable	0,01 mm
Lecture commutable	mm / pouce
Longueur semelle	100 mm
Section de la règle	12 × 3,5 mm
Lecture commutable	0,0005 pouce
Plage de mesure	0 - 200 mm

Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Indice de protection IP	IP 67
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Nombre de piles incluses	1
Norme	ISO 13385
Interface	Interface USB
Interface	Interface Digimatic
Interface	Port USB
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Emballage	Etui
Type de produit	Jauge de profondeur au 1/20 ème pour rainures

## Services

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

## Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Couvercle de compartiments à piles	412235