

**Mahr****Jauge de profondeur numérique pour rainures IP 67, i-wi, Plage de mesure: 300mm****Données de commande**

N° commande	418754 300
GTIN	4059192057336
Classe d'article	43A

**Description****Exécution:**

Pour la mesure de gorges, rainures, cavités, épaulements, etc.

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**

Lecture commutable	0,0005 pouce
Lecture commutable	0,01 mm
Plage de mesure	0 - 300 mm
Etalonnage	A2
Longueur semelle	150 mm
Section de la règle	11,5 × 3,6 mm

Lecture commutable	mm / pouces
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Application radio	Logiciel du fabricant
Ecart de mesure E MPE	±0,04 mm
Norme	ISO 13385
Interface	Interface USB
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface RS232C
Interface	Système radio i-wi MAHR
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Jauge de profondeur au 1/20 ème pour rainures

## Services

Etalonnage Jauge de profondeur à butée Plage de mesure maximale 300 mm	021220 300
Étalonnage DAkkS Jauge de profondeur à crochet Plage de mesure maximale 300 mm	021230 300

## Accessoires

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

Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK

498914 STICK