

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

N° commande	418753 300
GTIN	4059192057350
Classe d'article	43A

Description**Exécution:**

Pour la mesure de gorges, rainures, cavités, épaulements, etc. 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 08 1560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données 49 8940.

Description technique

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

Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,04 mm
Norme	ISO 13385
Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Interface	Interface RS232C
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

Étalonnage Jauge de profondeur à butée Plage de mesure maximale 300 mm	021220 300
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021010 300

Accessoires

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