



Jauge de profondeur numérique pour rainures IP 67, i-wi, Plage de mesure: 100mm



Données de commande

N° commande	418759 100
GTIN	4059192057312
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.

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. Avec 3 touches de mesure (\varnothing 4 mm, \varnothing 7,5 mm et rayon 6 mm).

Accessoire(s):

Câble de données 498940.

Récepteur radio i-wi 498912. Touche de mesure à disque 418660 réf. 0,5, touche spéciale 434900 – 4915 avec filetage M 2,5.

Description technique

Lecture commutable	0,0005 pouce
Nombre de piles incluses	1
\varnothing jauge de profondeur	4 mm
Lecture commutable	0,01 mm

Fiche technique

Lecture commutable	mm / pouce
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Plage de mesure	0 - 100 mm
Section de la règle	16 × 3 mm
Indice de protection IP	IP 67
Application radio	Logiciel du fabricant
Etalonnage	A1
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Longueur semelle	85 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
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

Etalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021000 200
Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 200 mm	021010 200

Accessoires

Fiche technique

Touche en rubis Type 2	434915 2
Touche en acier Type 2	434900 2
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498914 STICK
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Touche en carbure Type 2	434910 2
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Touche de mesure à disque Epaisseur du disque 1 mm	418660 1
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Touche de mesure à disque Epaisseur du disque 0,5 mm	418660 0,5