

Jauge de profondeur numérique IP 67 avec i-wi, Plage de mesure: 150mm



Données de commande

N° commande	418705 150
GTIN	4059192064723
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Système de mesure moderne, économe en énergie. Glissières de guidage rodées. Avec Preset (préréglage) p. ex. pour mesures d'écartement avec touche 418630. Règle de mesure avant pourvue d'une tige de mesure fine trempée Ø 1,5mm, longueur 5mm.

Très grand affichage LCD (hauteur des chiffres: 11 mm), interface de données sans fil intégrée i-wi, résistants à la poussière et à l'humidité, autonomie env. 3 ans (env. 0,5 an avec liaison radio activée).

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:

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Semelles supplémentaires 300 mm de long 418610, touche pour mesure des écarts 418630. Transmission de données sans fil à un récepteur radio i-wi 498912.

Description technique

Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Application radio	Logiciel du fabricant
Lecture commutable	0,0005 pouce
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm

Longueur semelle	100 mm
Lecture commutable	0,01 mm
Indice de protection IP	IP 67
Autonomie	26000 h
Nombre de piles incluses	1
Etalonnage	A1
Interface	Système radio i-wi MAHR
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Plage de mesure	0 - 150 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Section de la règle	12×3,5 mm
Norme	ISO 13385
Lecture commutable	mm / pouce
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Etui
Type de produit	Jauges de profondeur

Services

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

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975

Semelle supplémentaire 300 mm	418610
Touche pour mesure des écarts Ø 4 mm	418630
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498914 STICK