



Jauge de profondeur numérique IP 67 avec sortie de données, Plage de mesure: 200mm



Données de commande

N° commande	418704 200
GTIN	4059192064693
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.

Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 8,5 mm de haut.

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.

Câble de données 498940.

Description technique

Interface	Interface Digimatic
Interface	Interface USB
Interface	Port USB
Hauteur des chiffres affichage LCD	8,5 mm
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm

Lecture commutable	0,0005 pouce
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Plage de mesure	0 - 200 mm
Longueur semelle	100 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Lecture commutable	0,01 mm
Section de la règle	12×3,5 mm
Étalonnage	A1
Indice de protection IP	IP 67
Nombre de piles incluses	1
Norme	ISO 13385
Lecture commutable	mm / pouce
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Etui
Type de produit	Jauges de profondeur

Services

Étalonnage 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

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Semelle supplémentaire 300 mm	418610
Touche pour mesure des écarts Ø 4 mm	418630

Câble de connexion simple avec touche de données Type D2	498940 D2
Câble de connexion simple avec touche de données Type R2	498940 R2
Câble de connexion simple avec touche de données Type USB2	498940 USB2
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Emetteur Type S4E	498966 S4E
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975