



Jauge de profondeur numérique IP 67 avec sortie de données, Plage de mesure: 500mm



Données de commande

N° commande	418702 500
GTIN	4059192003463
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Affichage LCD fortement contrasté et bien lisible, avec des chiffres de 8,5 mm de haut. Système de mesure moderne, économe en énergie. Surfaces de mesure finement 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 1,5 mm, longueur 5 mm.

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

Plage de mesure	0 - 500 mm
Longueur semelle	150 mm
Etalonnage	A1
Hauteur des chiffres affichage LCD	8,5 mm
Section de la règle	16×4 mm

Interface	Port Digimatic
Interface	Port USB
Interface	Port RS232C
Lecture commutable	0,0005 pouce
Lecture commutable	0,01 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Ecart de mesure E MPE	±0,05 mm
Norme	ISO 13385
Lecture commutable	mm / pouce
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Métrologie	numérique
Matériau	INOX
Toutes les pièces	trempé
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Jauge de profondeur

Services

Étalonnage DAkkSPied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 500 mm	021010 500
ÉtalonnagePieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 500 mm	021000 500

Accessoires

Emetteur Type S4E	498966 S4E
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
	498940 USB2

Câble de connexion simple avec touche de données Type USB2

Câble de connexion simple avec touche de données Type R2

498940 R2

Câble de connexion simple avec touche de données Type D2

498940 D2

Récepteur / interface clavier USB Type

498965

Touche pour mesure des écarts Ø 4 mm

418630

Multi-récepteur / interface clavier USB Type

498975

Semelle supplémentaire 300 mm

418610