

**Mahr**

## Jauge de profondeur numérique IP 67 avec sortie de données, Plage de mesure: 150mm



### Données de commande

N° commande	418704 150
GTIN	4059192064686
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

Longueur semelle	100 mm
Section de la règle	12x3,5 mm
Nombre de piles incluses	1
Lecture commutable	0,01 mm
Interface	Interface Digimatic

Interface	Interface USB
Interface	Port USB
Plage de mesure	0 - 150 mm
Ecart de mesure E MPE	±0,03 mm
Hauteur des chiffres affichage LCD	8,5 mm
Indice de protection IP	IP 67
Lecture commutable	0,0005 pouce
Etalonnage	A1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
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	trempeées
Emballage	Etui
Type de produit	Jauges de profondeur

## 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

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