



## Jauge de profondeur numérique IP 67 avec i-wi, Plage de mesure: 500mm



### Données de commande

N° commande	418703 500
GTIN	4059192003494
Classe d'article	43A

### Description

#### Exécution:

Système de mesure moderne, économe en énergie. Les surfaces de mesure sont 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 1,5mm, 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.

#### 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

Plage de mesure	0 - 500 mm
Longueur semelle	150 mm
Etalonnage	A1
Autonomie	26000 h
Section de la règle	16x4 mm

Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Interface	Système radio i-wi MAHR
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
Application radio	Logiciel du fabricant
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
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempe
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

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

Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Récepteur radio pour Mahr i-wi Type STICK	498912 STICK
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975