

Mahr**Jauge de profondeur numérique IP 67 avec i-wi, Plage de mesure: 300mm****Données de commande**

N° commande	418705 300
GTIN	4059192064747
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

Indice de protection IP	IP 67
Application radio	Logiciel du fabricant
Plage de mesure	0 - 300 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032

Lecture commutable	0,01 mm
Section de la règle	12×3,5 mm
Ecart de mesure E MPE	±0,04 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Hauteur des chiffres affichage LCD	11 mm
Interface	Système radio i-wi MAHR
Longueur semelle	150 mm
Étalonnage	A1
Lecture commutable	0,0005 pouce
Nombre de piles incluses	1
Autonomie	26000 h
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

Étalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021000 300
Étalonnage DAkkS Pied à coulisse / jauge de profondeur Plage de mesure maximale 300 mm	021010 300

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