

Mahr**Pied à coulisse numérique – PROMOTION IP67 i-wi avec jauge de profondeur ronde, Plage de mesure: 150STARTmm****Données de commande**

N° commande	402736 150START
GTIN	4059192064365
Classe d'article	43A

Description**Exécution:**

Fonctions : ON/OFF, AUTO-ON/OFF, HOLD (mémoire des valeurs mesurées), RESET (mise à zéro de l'affichage), PRESET (préréglage), mm/inch, système de référence, fonction LOCK (verrouillage du clavier), DATA (transmission de données)

- **Emetteur radio intégré**
- **Prêt à l'emploi immédiatement grâce au système de référence**
- **Excellente résistance à la poussière, aux lubrifiants et aux graisses: Indice de protection IP67**
- **Alimentation en énergie: Batterie, autonomie env. 3 ans (avec radio activée, env. 0,5 an)**
- **Glissières de guidage rodées**
- **Coulisseau et règle trempés, inoxydables**

Exécution - Descriptif:

Très grand affichage LCD, hauteur des chiffres: 11 mm. Interface de données sans fil intégrée i-wi. Résistant 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.

Avec 1 pile 081560 réf. CR2032. récepteur radio i-wi 498912.

Accessoire(s):

Récepteur radio i-wi 498912.

Remarque(s):

Téléchargez gratuitement le logiciel Software MarCom Professional 5.2 à l'adresse

www.mahr.com/marcom

Description technique

Lecture	0,0005 pouce
Autonomie	3 ans
Longueur de bec	40 mm
Jauge de profondeur	Ø 1,5
Etalonnage	A1
Lecture	0,01 mm
Arrêt automatique	oui
Plage de mesure	0 - 150 mm
Erreur admissible	0,03 mm
Sauvegarde des valeurs mesurées	Système de verrouillage de référence MAHR
Norme	DIN 862
Lecture commutable	mm / pouce
Jauge de profondeur disponible	oui
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	1 pièce CR2032
Type de pile	Pile bouton
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Format international	CR2032
Interface	Système radio i-wi MAHR
Méetrologie	numérique
Matériau	Acier inoxydable, INOX
Toutes les pièces	trempées
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Pieds à coulisse universels

Services

Fiche technique

Étalonnage Pieds à coulisse / jauges de profondeur
Plage de mesure maximale 200 mm

021000 200

Étalonnage DAkkS Pied à coulisse / jauge de profondeur
Plage de mesure maximale 200 mm

021010 200