



Micromètre d'intérieur rapide num. XTL avec Bluetooth, Plage de mesure: 8-10mm



Données de commande

N° commande	428761 8-10
GTIN	2050002078093
Classe d'article	46B

Description

Exécution:

Micromètres d'intérieur rapides à 3 touches pour la mesure de trous borgnes à partir de la réf. 12,5–16. Avec touches de mesure carbure jusqu'à la réf. 12,5–16. Au-delà, en carbure rapporté. Lecture sur grand affichage numérique à fort contraste. Mesure sûre et sans erreur sans vernier. Parfaits pour la mesure verticale d'alésages.

Fonctionnement:

- **Commutation mm / pouces.**
- **Réglage de 2 preset**
- **Touche marche-arrêt / maintien de valeur.**

Livraison:

Poignée à levier, tête de mesure avec certificat d'étalonnage UKAS, 1 pile 081560 réf. CR2032.

Accessoire(s):

Câble de données 498950 (à partir de la réf. 20), 498951 (jusqu'à la réf. 20), bagues de réglage 484030, rallonges 428510.

Description technique

Erreur admissible	0,004 mm
-------------------	----------

Fiche technique

Profondeur de mesure standard	58 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Profondeur de mesure avec rallonge	121 mm
Lecture	0,001 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Nombre de piles incluses	1
Dim. a	1,9 mm
Plage de mesure	8 - 10 mm
Norme	DIN 863
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Port USB
Interface	Interface RS232C
Interface	Interface Bluetooth
Métrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Étalonnage	B6
Type de produit	Micromètre d'intérieur à 3 touches

Services

Étalonnage DAkkSMicromètre 3 touches Plage de mesure maximale 200 mm	022510 200
ÉtalonnageMicromètre d'intérieur à 3 points Plage de mesure maximale 20 mm	022500 20

Accessoires

Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 9 mm	484030 9
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 8 mm	484030 8
Câble de connexion Duplex Type R2	498951 R2
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032

Fiche technique

Rallonge pour micromètres d'intérieur Type 1/63	428510 1/63
Bague de réglage DIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Câble de connexion Duplex Type USB2	498951 USB2