



## Micromètre d'intérieur rapide num. XTL, Plage de mesure: 12,5-16mm



### Données de commande

N° commande	428760 12,5-16
GTIN	2050001706430
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 valeurs prédéfinies.**
- **Touche de maintien de valeur marche/arrêt.**

#### 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

Plage de mesure	12,5 - 16 mm
Lecture	0,001 mm
Profondeur de mesure avec rallonge	162 mm
Profondeur de mesure standard	62 mm
Dim. a	0,5 mm
Erreur admissible	0,004 mm

Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Nombre de piles incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	DIN 863
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Interface RS232C
Interface	Interface USB
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

Câble de connexion Duplex Type USB2	498951 USB2
Rallonge pour micromètres d'intérieur Type 3/100	428510 3/100
Pile bouton / spéciale Type de pile CR2032	081560 CR2032
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 14 mm	484030 14
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 13 mm	484030 13
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 16 mm	484030 16
Bague de réglageDIN 2250 C Ø nominal 15 mm	484030 15
Câble de connexion Duplex Type R2	498951 R2