



Micromètre d'intérieur MicroGauge, Plage de mesure: 0,95-1,55mm



Données de commande

N° commande	428670 0,95-1,55
GTIN	5051102218928
Classe d'article	46B

Description

Exécution:

Système de mesure d'alésages à 2 points pour une mesure d'alésages très précise à partir de 0,95 mm. Le format compact et le poids réduit (celui d'un stylo-bille) facilitent la mesure de pièces de précision de petite taille. Contacts de mesure convexes, chromés durs. Affichage LCD clair avec résolution commutable jusqu'à 0,0005 mm. Sortie de données via RS232 ou USB Proximity. Étanchéité à la poussière et aux projections d'eau (IP65).

Fonctionnement:

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Avec 1 pile 081560 357, bagues de réglage avec certificat d'étalonnage UKAS.

Accessoire(s):

Câble de données 49 8948

Remarque(s):

Comme appareil individuel ou en jeu, butées de profondeur disponibles sur demande. L'utilisation d'un adaptateur supplémentaire permet de raccorder un palpeur Diatest.

Description technique

Plage de mesure têtes de mesure	0,95–1,15; 1,07–1,25; 1,17–1,35; 1,27–1,45; 1,37–1,55 mm
Linéarité	Ø 1,0 – 1,55: max. 2 % de la course de mesure; min. 0,001 / Ø 1,5 – 6,35: max. 1 % de la course de mesure; min. 0,001 mm
Lecture sélectionnable	0,01/0,001/0,0005 mm
Plage de mesure	0,95 - 1,55 mm
Nombre de bagues de réglage	5
Nombre de têtes de mesure	5
Répétabilité	0,001 mm
Code art. piles/batteries incluses	081560 357
Nombre de piles incluses	2
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Norme	DIN 863
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Interface RS232C
Interface	Interface USB
Métrologie	numérique
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Micromètre d'intérieur à 2 touches

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile 357	081560 357
Câble de connexion Type USB2	498948 USB2
Câble de connexion Type R2	498948 R2