

Kroepelin
Längenmesstechnik

Palpeur rapide d'intérieur numérique avec bras palpeurs longs, Plage de mesure: 13-43mm



Données de commande

N° commande	438979 13-43
GTIN	2050002053182
Classe d'article	46Q

Description

Exécution:

1 bras de palpation fixe et 1 mobile avec touches à bille en carbure. **Affichage LCD de la valeur absolue.** Les écarts par rapport à une valeur donnée peuvent être déterminés à partir de **presets** préalablement saisies.

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 2 piles 081561 réf. LR3, mode d'emploi.

Accessoire(s):

Adaptateur pour câble de données 498954 réf. A2; câble de données 497440; adaptateur radio 498954 réf. A5.

Description technique

Longueur max. bras palpeur L (profondeur de mesure)	127 mm
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Incrément numérique convertible	0,002 mm
Incrément numérique convertible	0,005 mm
Incrément numérique convertible	0,01 mm
Incrément numérique convertible	0,05 mm

Incrément numérique convertible	0,02 mm
Incrément numérique convertible	0,001 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Profondeur de rainure maximale	6,5 mm
Plage de mesure	13 - 43 mm
Erreur admissible	0,04 mm
Répétabilité	0,02 mm
Largeur de rainure minimale	2 mm
Ø bille en carbure	1,3 mm
Force de mesure	1,2 - 1,7 N
Indice de protection IP	IP 67
Nombre de piles incluses	2
Norme	Norme usine
Lecture commutable	mm / pouce
Interface	Interface Bluetooth
Interface	Port USB
Interface	Port USB
Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
Métrologie	numérique
Étalonnage	C7
Type de produit	Palpeur rapide d'intérieur

Services

Étalonnage Palpeurs rapides d'intérieur et d'extérieur Type S	023450 S
Étalonnage DAkkSPalpeur rapide d'intérieur / d'extérieur Type S	023460 S

Accessoires

Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Récepteur / interface clavier USB Type	498965