

Kroepelin
Längenmesstechnik**Palpeur rapide d'intérieur numérique avec bras palpeurs longs, Plage de mesure: 50-80mm****Données de commande**

N° commande	438979 50-80
GTIN	2050002053205
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

Force de mesure	1,3 - 1,8 N
Nombre de piles incluses	2
Erreur admissible	0,04 mm
Largeur de rainure minimale	2,5 mm
Incrément numérique convertibles	0,01 mm
Incrément numérique convertibles	0,002 mm

Incrément numérique convertible	0,005 mm
Incrément numérique convertible	0,02 mm
Incrément numérique convertible	0,05 mm
Incrément numérique convertible	0,001 mm
Répétabilité	0,02 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Profondeur de rainure maximale	8,5 mm
Ø bille en carbure	2 mm
Plage de mesure	50 - 80 mm
Indice de protection IP	IP 67
Longueur max. bras palpeur L (profondeur de mesure)	127 mm
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
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 DAkkSPalpeur rapide d'intérieur / d'extérieur Type S	023460 S
ÉtalonnagePalpeurs rapides d'intérieur et d'extérieur Type S	023450 S

Accessoires

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