

Contrôleur d'épaisseur numérique avec touche de mesure à bille, Plage de mesure: 0-20Fmm



Données de commande

N° commande	438573 0-20F
GTIN	2050002040915
Classe d'article	46Q

Description

Exécution:

1 bras de palpage 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.

Accessoire(s):

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

Description technique

Plage de mesure	0 - 20 mm
Répétabilité	0,01 mm
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Longueur contact de mesure supérieur Hb	24 mm
Longueur contact de mesure inférieur Hf	2,5 mm
Longueur max. bras palpeur L (profondeur de mesure)	80 mm

Nombre de piles incluses Ø bille en carbure 1,5 mm Force de mesure 1,1 - 1,6 N Ø alésage min. 9 mm Indice de protection IP Alimentation électrique Incrément numérique convertible Interface Interface Interface USB Interface Interface USB Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie Etalonnage C7 Type de produit Contrôleurs d'épaisseur	Erreur admissible	0,03 mm
Force de mesure 1,1 - 1,6 N alésage min. 9 mm Indice de protection IP Alimentation électrique Incrément numérique convertible Interface Interface USB Interface Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie Etalonnage C7	Nombre de piles incluses	2
Ø alésage min. 9 mm Indice de protection IP IP 67 Alimentation électrique Fonctionnement sur piles Incrément numérique convertible 0,001 mm Incrément numérique convertible 0,005 mm Incrément numérique convertible 0,01 mm Incrément numérique convertible 0,02 mm Incrément numérique convertible 0,05 mm Norme Norme usine Lecture commutable mm / pouce Interface Interface USB Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie numérique Etalonnage C7	Ø bille en carbure	1,5 mm
Indice de protection IP Alimentation électrique Incrément numérique convertible Intrément numérique convertible Interface Interface Interface Interface USB Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie Inumérique Etalonnage C7	Force de mesure	1,1 - 1,6 N
Alimentation électrique Incrément numérique convertible Interface Interface Interface USB Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie Inumérique Etalonnage C7	Ø alésage min.	9 mm
Incrément numérique convertible 0,001 mm Incrément numérique convertible 0,002 mm Incrément numérique convertible 0,005 mm Incrément numérique convertible 0,01 mm Incrément numérique convertible 0,02 mm Incrément numérique convertible 0,05 mm Norme Norme Norme usine Lecture commutable mm / pouce Interface Interface USB Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie numérique Etalonnage C7	Indice de protection IP	IP 67
Incrément numérique convertible Incrément numérique Incrément numérique Incrément numérique convertible Incrément numérique Incrément numérique Incrément numérique Incrément numérique convertible Incrément numérique conver	Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Incrément numérique convertible Incrément numérique Incrément numérique convertible Incrément numérique convertible Incrément numérique co	Incrément numérique convertible	0,001 mm
Incrément numérique convertible Incrément numérique Incrément numérique convertible Incrément	Incrément numérique convertible	0,002 mm
Incrément numérique convertible Incrément numérique convertible Norme Norme Lecture commutable Interface Interface Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Métrologie Etalonnage C7	Incrément numérique convertible	0,005 mm
Incrément numérique convertible Norme Norme Lecture commutable Interface	Incrément numérique convertible	0,01 mm
Norme Lecture commutable Interface Interface Interface Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Métrologie Etalonnage C7	Incrément numérique convertible	0,02 mm
Lecture commutable mm / pouce Interface Interface USB Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie numérique Etalonnage C7	Incrément numérique convertible	0,05 mm
Interface Interface USB Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie numérique Etalonnage C7	Norme	Norme usine
Interface Interface Digimatic Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie numérique Etalonnage C7	Lecture commutable	mm / pouce
Interface Interface Bluetooth Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie numérique Etalonnage C7	Interface	Interface USB
Sauvegarde des valeurs mesurées Réglage unique du point zéro Métrologie Etalonnage C7	Interface	Interface Digimatic
Métrologie numérique Etalonnage C7	Interface	Interface Bluetooth
Etalonnage C7	Sauvegarde des valeurs mesurées	Réglage unique du point zéro
	Métrologie	numérique
Type de produit Contrôleurs d'épaisseur	Etalonnage	С7
	Type de produit	Contrôleurs d'épaisseur

Services

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

Accessoires



Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
Adaptateur d'interface Type A2	498954 A2
Câble de connexion Type USB2	497440 USB2
Multi-récepteur / interface clavier USB Type	498975
Récepteur / interface clavier USB Type	498965
Câble de connexion Type D2	497440 D2
Câble de connexion Type D1	497440 D1