



Comparateur de précision numérique Millimess, Type: 2000W



Données de commande

N° commande	434671 2000W
GTIN	4059192064303
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Comparateur de précision numérique offrant la précision maximale d'un système de mesure inductif à une résolution de 0,1 μm . Grand affichage à fort contraste et champs de commande tactiles à sensibilité réglable. Alimentation via les batteries intégrées ou fonctionnement fixe par alimentation via un câble de données USB (autonomie: max. 1 mois). Affichage numérique avec fonction de tolérance. Affichage de classification des valeurs mesurées (tolérances / seuils d'avertissement ou reprise) grâce aux signaux lumineux à LED très clairs (rouge / vert / jaune).

Affichage orientable à 280°.

Fonctionnement:

IP64: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Livraison:

Câble de données et de charge USB 498941 USB2 et bloc d'alimentation pour USB.

Accessoire(s):

Câble de données Digimatic 498941 réf. D2.

Description technique

Indice de protection IP	IP 64
Force de mesure	0,8 - 1 N
Série	Millimes
Plage de mesure	± 1 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Etalonnage	C3
Fonction de mesure dynamique	non
Fonction de mesure statique	oui
Lecture sélectionnable	0,0005 mm
Lecture sélectionnable	0,01 mm
Lecture sélectionnable	0,002 mm
Lecture sélectionnable	0,0001 mm
Lecture sélectionnable	0,005 mm
Lecture sélectionnable	0,0002 mm
Lecture sélectionnable	0,001 mm
Interface	Port USB
Interface	Interface Digimatic
Hauteur des chiffres	11,5 mm
Erreur admissible (L = longueur de mesure en mm)	± (0,2 + 0,5 x L) µm
Précision de répétabilité fw	0,1 µm
Hystérésis fu	0,3 µm
Lecture commutable	mm / pouce
Fonction de preset	oui
Méetrologie	numérique
Type de produit	Comparateurs de précision

Services

Étalonnage DAkkSComparateur Type FZ	023190 FZ
ÉtalonnageComparateurs de précision Type FZ	023180 FZ

