Informations produit

Micromètres numériques Micromar 40 EWR-L

Propriétés du produit

- Affichage numérique à contraste élevé
- Broche de mesure inoxydable entièrement trempée et rectifiée
- Broche de mesure et enclume en carbure
- · Réglage rapide QUICK DRIVE
- · Broche non rotative
- · Cliquet avancé
- Étrier acier laqué, à isolation thermique



RESET (remise à zéro de l'affichage), ABS (l'affichage peut être remis à zéro sans perdre la référence à ORIGIN), mm/inch, ORIGIN (préréglage de la cote), Fonction LOCK (verrouillage du clavier), TOL (saisie de limites de tolérance et d'avertissement), HOLD (geler la valeur de mesure actuelle), DATA (en liaison avec le câble de communication), Interface de données bidirectionnelle (pour la consultation de fichiers, la transmission de paramètres, la commande à distance, le verrouillage individuel des fonctions par le logiciel MarCom)

Contenu de la livraison

Étalon de réglage (à partir de l'étendue de mesure 25-50 mm), Pile, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Étui

Application

- Pour éviter l'endommagement de la pièce: La broche non rotative a un contact à palpage qui permet d'empêcher les rayures dues par exemple à des résidus de poussière de meulage sur les surfaces sensibles finement usinées.
- Système parfaitement adapté à la mesure de feuilles de métal fines sans déformation ni courbure de ces dernières.
- Mesure sur flancs de filets par fils de mesure de filets: Les deux supports de fil de mesure restent toujours en position de prise l'un par rapport à l'autre grâce à la broche non rotative.

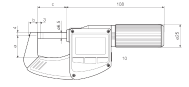


Référence : 4157400

Caractéristiques techniques

Étendue de mesure mm	0 - 100 mm		
Étendue de mesure	0 - 4"		
Résolution mm/inch	0.001 / 0,00005"		
Force de mesure (N)	5 - 10		
Type de pile	CR 2032 (3V Lithium)		
Matériau face de mesure	carbure		
Diamètre de la broche	6.5 mm		
Pas de la broche_mm	5 mm		

Dimensions



Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4102603	Câble de liaison USB bidirectionnel	DK-U1
4102606	Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic	DK-D1