

Informations produit

Micromètre numérique Micromar 40 EWRI-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



Fonctions

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 (enregistrement de la valeur de mesure), DATA (transmission de données), Interface de communication bidirectionnelle (possibilité de demande et de saisie externe de paramètres et réglage du blocage de fonctions séparées par l'intermédiaire du logiciel MarCom)

Référence : 4157120

Caractéristiques techniques

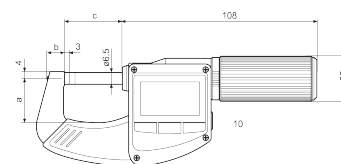
Étendue de mesure mm	0 - 25 mm
Étendue de mesure inch	0 - 1"
Résolution mm/inch	0.001 / 0,00005"
Marge d'erreur µm	2
Écart de parallélisme en µm	2
Écart de planéité en µm	0.6
Force de mesure (N)	5 - 10
Type de pile	CR 2032 (3V Lithium)
Matériau face de mesure	carbure
Diamètre de la broche	6.5
Pas de la broche_mm	5

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

Dimensions

Dimension b en mm	9.5
Dimension a en mm	24
Dimension c en mm	32



Application

- Pour éviter l'endommagement de la pièce : La broche non rotative a un contact à palpé 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.

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4102220	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick