Informations produit

Micromètre à étrier numérique Micromar 40 EWR-K

Propriétés du produit

- · Faces de mesure : Enclume à nervure mince, broche pointue
- · Affichage numérique à contraste élevé
- · Broche de mesure inoxydable entièrement trempée et rectifiée
- · Broche de mesure et enclume en carbure
- Entraînement rapide
- · Cliquet avancé
- · Étrier acier laqué, à isolation thermique



RESET (remise à zéro de l'affichage), ABS (l'affichage peut Caractéristiques techniques 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)

Contenu de la livraison

Pile, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Étui

Application

Pour la mesure de hauteurs de sertissage de contacts sertis et d'embouts de câble

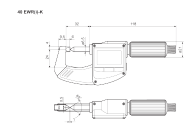


Référence : 4157040

Étendue de mesure mm	0 - 20 mm		
Étendue de mesure inch	0 - 0.8"		
Résolution mm/inch	0.001 / 0,00005"		
Marge d'erreur µm	4		
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	0.5		

Dimensions

Dimension b en mm	9.5
Dimension a en mm	23
Dimension c en mm	31.5



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