

Informations produit

Micromètre à étrier numérique Micromar 40 EWri-V

Propriétés du produit

- Avec alésages de logement pour touches de mesure à tige $\varnothing 3,5$ mm
- Affichage numérique à contraste élevé
- Broche de mesure inoxydable entièrement trempée et rectifiée
- 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)

Contenu de la livraison

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

Application

Pour la mesure de diamètres sur flancs de filets et d'engrenages par touches de mesure interchangeables.

Interface de données

Système radio intégré

Alimentation électrique

Batterie, durée de service environ 2 ans

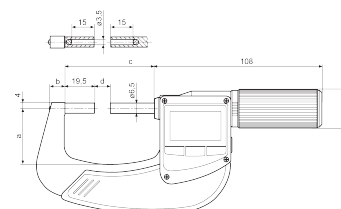
Référence : 4157146

Caractéristiques techniques

Type de pile	CR 2032 (3V Lithium)
Étendue de mesure mm	25 - 50 mm
Étendue de mesure inch	1 - 2"
Résolution mm/inch	0.001 / 0,00005"
Marge d'erreur μm	4
Diamètre de la broche	6.5
Pas de la broche_mm	5
Force de mesure (N)	5 - 10

Dimensions

Dimension b en mm	13.5
Dimension a en mm	44
Dimension c en mm	82
Alésage de logement	Pour touches de mesure à tige $\varnothing 3,5 \times 15,5$ mm



Accessoires

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