

Informations produit

Micromètre à étrier numérique Micromar 40 EWRi-V

Propriétés du produit

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

Capacité d'adaptation aux pièces et situations de mesure les plus variées grâce aux touches de mesure interchangeables. Il est également possible d'utiliser des touches de mesure pour flancs de filets et billes (accessoires en option).

Interface de données

Système radio intégré

Alimentation électrique

Batterie, durée de service environ 3 ans (0,5 ans env. en cas de radio activée)

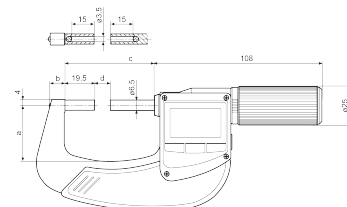
Référence : 4157150

Caractéristiques techniques

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

Dimensions

Dimension b en mm	11.5
Dimension a en mm	32
Dimension c en mm	57
Alésage de logement	Pour touches de mesure à tige \varnothing 3,5 x 15,5 mm



Accessoires

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