

# Informations produit

## Micromètre à étrier numérique Micromar 40 EWRI-S

### Propriétés du produit

#### • Avec faces de mesure couteau

- 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)

Référence : 4157144

### Caractéristiques techniques

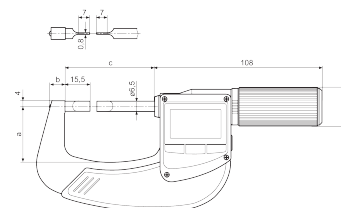
Type de pile	CR 2032 (3V Lithium)
Étendue de mesure mm	75 - 100 mm
Étendue de mesure inch	3 - 4"
Matériau face de mesure	acier trempé
Résolution mm/inch	0.001 / 0,00005"
Marge d'erreur µm	5
Diamètre de la broche	6.5
Pas de la broche mm	5
Force de mesure (N)	5 - 10

### 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	17
Dimension a en mm	73
Dimension c en mm	132.5



### Application

Pour la mesure de rainures étroites, de gorges, etc.

### Interface de données

Système radio intégré

### Alimentation électrique

Batterie, durée de service environ 2 ans

### Accessoires

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