

# Informations produit

## Micromètre à étrier numérique Micromar 40 EWRi-R

### Propriétés du produit

- **Faces de mesure : Enclume bombée, broche plane**
- 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



### 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

Étalon de réglage (à partir de l'étendue de mesure 25-50 mm), Pile, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Étui

### Application

Pour la mesure d'épaisseur de paroi de tubes

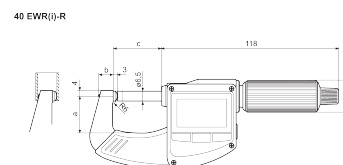
Référence : 4157130

### Caractéristiques techniques

<b>Étendue de mesure mm</b>	0 - 25 mm
<b>Étendue de mesure inch</b>	0 - 1"
<b>Résolution mm/inch</b>	0.001 / 0,00005"
<b>Marge d'erreur µm</b>	4
<b>Force de mesure (N)</b>	5 - 10
<b>Type de pile</b>	CR 2032 (3V Lithium)
<b>Matériau face de mesure</b>	carbure
<b>Diamètre de la broche</b>	6.5
<b>Pas de la broche_mm</b>	0.5

### Dimensions

<b>Dimension b en mm</b>	9.5
<b>Dimension a en mm</b>	23
<b>Dimension c en mm</b>	31.5



### Accessoires

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