

# Informations produit

## Micromètre à étrier numérique Micromar 40 EWRi

### Propriétés du produit

- 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 (geler la valeur de mesure actuelle), DATA (transmission de données), Interface de données bidirectionnelle (pour la consultation de fichiers, la transmission de paramètres, la commande à distance, le verrouillage individuel des fonctions par le 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



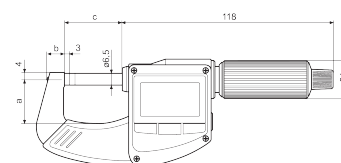
Référence : **4157101**

### Caractéristiques techniques

<b>Étendue de mesure mm</b>	25 - 50 mm
<b>Étendue de mesure</b>	1 - 2"
<b>Résolution mm/inch</b>	0.001 / 0,00005"
<b>Marge d'erreur µm</b>	2 µm
<b>Écart de parallélisme en µm</b>	2 µm
<b>Écart de planéité en µm</b>	0.6 µm
<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 mm
<b>Pas de la broche_mm</b>	0.5 mm

### Dimensions

<b>Dimension b en mm</b>	11 mm
<b>Dimension a en mm</b>	36 mm
<b>Dimension c en mm</b>	57 mm



### Accessoires

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