# Informations produit

## Micromètre à étrier numérique Micromar 40 EWR-R

#### Propriétés du produit

- · Faces de mesure : Enclume bombée, broche plane
- Affichage numérique à contraste élevé
- · Broche de mesure inoxydable entièrement trempée et
- · Broche de mesure et enclume en carbure
- Entraînement rapide
- · Cliquet avancé
- Étrier acier laqué, à isolation thermique



RESET (remise à zéro de l'affichage), ABS (l'affichage peut Caractéristiques techniques 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)

Dimensions

### 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

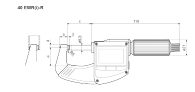
Pour la mesure d'épaisseur de paroi de tubes



Référence : 4157030

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

Dimension b en mm	9.5 mm
Dimension a en mm	23 mm
Dimension c en mm	31.5 mm



## **Accessoires**

Référence	Désignation	Type de produit
4102603	Câble de liaison USB bidirectionnel	DK-U1
4102606	Câbles de données Digimatic	DK-D1