

# Informazioni prodotto

## Micrometri digitali Micromar 40 EWRI-L

### Caratteristiche del prodotto

- Display a elevato contrasto
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Asta di misurazione e incudine rivestiti in metallo duro
- Regolazione rapida QUICK DRIVE
- Mandrino non rotante
- Frizione incorporata nel tamburo
- Staffa in acciaio verniciato, termicamente isolata



### Funzioni

RESET (Set display a zero), ABS (l'indicazione può essere azzerata senza perdere il riferimento a ORIGIN), mm/inch, ORIGIN (misura predefinita), Funzione LOCK (blocco tastiera), TOL (immissione di tolleranza e limiti di attenzione), HOLD (memorizzazione del valore misurato), DATA (trasmissione dati), Interfaccia dati bidirezionale (interrogazione e possibilità di immissione esterna dei parametri e impostazione di singoli blocchi funzioni tramite software MarCom)

### La fornitura comprende

Asta di riscontro (dal campo di misura 25-50 mm), Batteria, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Custodia

### Applicazioni

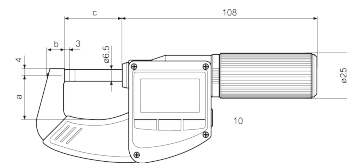
- Prevenzione di danni al pezzo: il mandrino non rotante ha un contatto leggero, che consente di prevenire i graffi, per es. quelli dovuti ai residui di pulviscolo di rettifica, sulle superfici sensibili e lavorate di precisione.
- Ideale per misurare lamine sottili senza torcerle né piegarle.
- Misura del fianco del filetto mediante fili di misura per filettature: Grazie al mandrino non rotante, entrambi i supporti dei fili di misura rimangono sempre in posizione di innesto l'uno rispetto all'altro.

Articolo n.: 4157410

### Dati tecnici

<b>Campo di misura mm</b>	0 - 100 mm
<b>Campo di misura in pollici</b>	0 - 4"
<b>Risoluzione mm/inch</b>	0.001 / .00005"
<b>Forza di misura (N)</b>	5 - 10
<b>Tipo di batteria</b>	CR 2032 (3 V litio)
<b>Materiale superficie di misura</b>	Metallo duro
<b>Diametro dell'asta</b>	6.5
<b>Passo mandrino_mm</b>	5

### Dimensioni



### Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4102220	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	i-Stick