

# Informazioni prodotto

## Micrometro a vite digitale Micromar 40 EWRi-V

### Caratteristiche del prodotto

- Display a elevato contrasto
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Con fori di alloggiamento per inserti di misura con gambo Ø 3,5 mm
- Regolazione rapida QUICK DRIVE
- Mandrino non rotante
- Frizione incorporata nel tamburo
- Staffa in acciaio verniciato, termicamente isolata



Articolo n.: 4157150

### 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 ("congela" il valore di misura corrente), DATA (trasmissione dati), Interfaccia dati bidirezionale (per trasmissione di dati e parametri, comando a distanza, blocchi funzioni indiv. tramite software MarCom)

### La fornitura comprende

Batteria, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Custodia

### Applicazioni

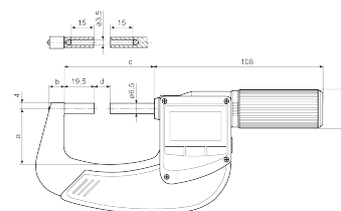
Adattamento universale a pezzi diversi e a svariate situazioni di misura grazie agli inserti di misura intercambiabili. Si possono utilizzare anche inserti di misura a sfera e per fianchi di filetti (accessori opzionali).

### Dati tecnici

<b>Campo di misura mm</b>	0 - 25 mm
<b>Campo di misura</b>	0 - 1"
<b>Risoluzione mm/inch</b>	0.001 / .00005"
<b>Limite di errore µm</b>	4 µm
<b>Forza di misura (N)</b>	5 - 10
<b>Tipo di batteria</b>	CR 2032 (3 V litio)
<b>Diametro dell'asta</b>	6.5 mm
<b>Passo mandrino_mm</b>	5 mm

### Dimensioni

<b>Dimensione b in mm</b>	11.5 mm
<b>Dimensione a in mm</b>	32 mm
<b>Dimensione c in mm</b>	57 mm



### Accessori

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