

# Informazioni prodotto

## Micrometro a vite digitale Micromar 40 EWRi-K

### Caratteristiche del prodotto

- **Superfici di misura: incudine a cuneo, mandrino conico**
- Display a elevato contrasto
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Asta di misurazione e incudine rivestiti in metallo duro
- Avanzamento rapido
- 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

Batteria, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Custodia

### Applicazioni

Per la misura delle altezze di crimpatura sui capicorda dei cavetti

Articolo n.: **4157140**

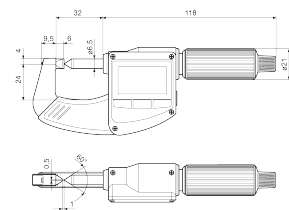
### Dati tecnici

<b>Campo di misura mm</b>	0 - 20 mm
<b>Campo di misura in pollici</b>	0 - 0.8"
<b>Risoluzione mm/inch</b>	0.001 / .00005"
<b>Limite di errore <math>\mu\text{m}</math></b>	4
<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>	0.5

### Dimensioni

<b>Dimensione b in mm</b>	9.5
<b>Dimensione a in mm</b>	23
<b>Dimensione c in mm</b>	31.5

40 EWR(i)-K



### Accessori

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