

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 ("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)

Articolo n.: 4157140

Dati tecnici

Campo di misura mm	0 - 20 mm
Campo di misura	0 - 0.8"
Risoluzione mm/inch	0.001 / .00005"
Limite di errore µm	4 µm
Forza di misura (N)	5 - 10
Tipo di batteria	CR 2032 (3 V litio)
Materiale superficie di misura	Metallo duro
Diametro dell'asta	6.5 mm
Passo mandrino_mm	0.5 mm

La fornitura comprende

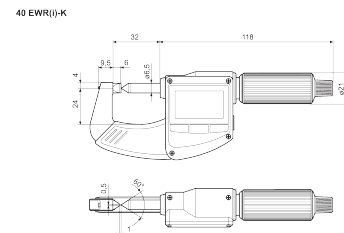
Batteria, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Custodia

Applicazioni

Per la misura delle altezze di crimpatura sui capicorda dei cavetti

Dimensioni

Dimensione b in mm	9.5 mm
Dimensione a in mm	23 mm
Dimensione c in mm	31.5 mm



Accessori

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