

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)

La fornitura comprende

Batteria, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Custodia

Applicazioni

Per la misura delle altezze di crimpatura sui capicorda dei cavetti

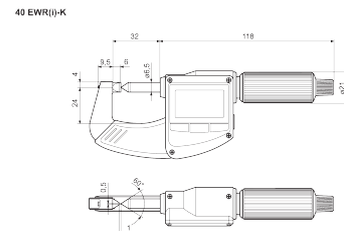
Articolo n.: 4157140

Dati tecnici

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

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