

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

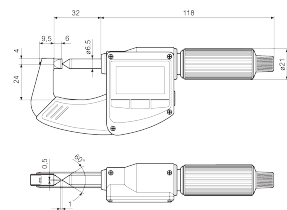
Dati tecnici

Campo di misura mm	0 - 20 mm
Campo di misura in pollici	0 - 0.8"
Risoluzione mm/inch	0.001 / .00005"
Limite di errore μm	4
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
Passo mandrino_mm	0.5

Dimensioni

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

40 EWR(i)-K



Accessori

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