

Informazioni prodotto

Micrometro a vite digitale Micromar 40 EWR-L

Caratteristiche del prodotto

- Display a elevato contrasto
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Asta di misurazione e incudine rivestiti in metallo duro
- Regolazione rapida QUICK DRIVE
- Mandrino non rotante
- 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 tramite cavo), Interfaccia dati bidirezionale (interrogazione e possibilità di immissione esterna dei parametri e impostazione di singoli blocchi funzioni tramite software MarCom)

La fornitura comprende

Asta di riscontro (dal campo di misura 25-50 mm), Batteria, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Custodia

Applicazioni

- Prevenzione di danni al pezzo: il mandrino non rotante ha un contatto leggero, che consente di prevenire i graffi, per es. quelli dovuti ai residui di pulviscolo di rettifica, sulle superfici sensibili e lavorate di precisione.
- Ideale per misurare lamine sottili senza torcerle né piegarle.
- Misura del fianco del filetto mediante fili di misura per filettature: Grazie al mandrino non rotante, entrambi i supporti dei fili di misura rimangono sempre in posizione di innesto l'uno rispetto all'altro.

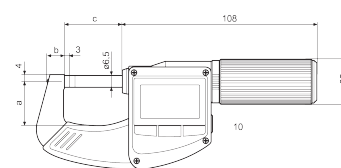
Articolo n.: 4157020

Dati tecnici

Campo di misura mm	0 - 25 mm
Campo di misura in pollici	0 - 1"
Risoluzione mm/inch	0.001 / .00005"
Limite di errore μm	2
Scostamento di parallelismo in μm	2
Errore di planarità in μm	0.6
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	5

Dimensioni

Dimensione b in mm	9,5
Dimensione a in mm	24
Dimensione c in mm	32



Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4102603	Cavo dati USB bi-direzionale	DK-U1
4102606	Adattatore di interfaccia con cavo dati Digimatic	DK-D1