

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.

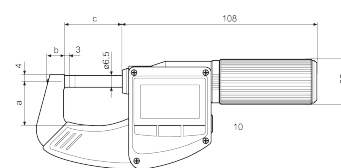
Articolo n.: 4157021

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Campo di misura mm | 25 - 50 mm |
| Campo di misura in pollici | 1 - 2" |
| 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 | 11 |
| Dimensione a in mm | 36 |
| Dimensione c in mm | 57 |



Accessori

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