

Informazioni prodotto

Micrometro a vite digitale Micromar 40 EWRI

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
- 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

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



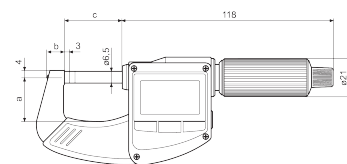
Articolo n.: 4157100

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 | 0.5 |

Dimensioni

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



Accessori

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