

# Informazioni prodotto

## Micrometro a vite digitale Micromar 40 EWR-V

### Caratteristiche del prodotto

- Con fori di alloggiamento per inserti di misura con gambo Ø 3,5 mm
- Display a elevato contrasto
- Asta di misurazione in acciaio inossidabile completamente temprato e rettificato
- Regolazione rapida QUICK DRIVE
- Mandrino non rotante
- Frizione incorporata nel tamburo
- Staffa in acciaio verniciato, termicamente isolata



Articolo n.: 4157045

### 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

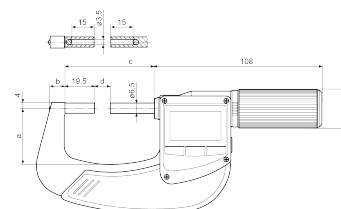
Per la misura dei diametri di fianchi di filetti e di ruote dentate mediante inserti di misura intercambiabili.

### 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        | 4                   |
| Forza di misura (N)        | 5 - 10              |
| Tipo di batteria           | CR 2032 (3 V litio) |
| Diametro dell'asta         | 6.5                 |
| Passo mandrino_mm          | 5                   |

### Dimensioni

|                    |      |
|--------------------|------|
| Dimensione b in mm | 11.5 |
| Dimensione a in mm | 32   |
| 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 |