

# Produktinformationen

## Digitale Bügelmessschraube Micromar 40 EWRI-S

### Produkteigenschaften

- **Mit schneidenförmigen Messflächen**
- Kontrastreiche Ziffernanzeige
- Messspindel rostfrei, ganz gehärtet und geschliffen
- QUICK DRIVE Schnellverstellung
- Nicht drehende Spindel
- Vorgezogene Ratsche
- Lackierter Stahlbügel, wärmeisoliert

### Funktionen

RESET (Nullsetzen der Anzeige), ABS (Anzeige kann auf Null gesetzt werden ohne den Bezug zum ORIGIN zu verlieren), mm/inch, ORIGIN (Maßvoreinstellung), LOCK-Funktion (Tastatursperre), TOL (Toleranz- und Warngrenzen-Eingabe), HOLD (aktuellen Messwert einfrieren), DATA (Datenübertragung), Datenschnittstelle Bi-Direktional (zur Dateiabfrage, Übertragung von Parametern, Fernbedienung, indiv. Funktionssperren per Software MarCom)

### Lieferumfang

Einstellmaß (ab Messbereich 25-50 mm), Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Etui

### Anwendung

Zum Messen von schmalen Nuten, Einstichen usw.



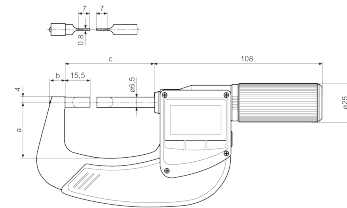
Artikel-Nr.: **4157141**

### Technische Daten

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>Messbereich mm</b>             | 0 - 25 mm            |
| <b>Messbereich</b>                | 0 - 1"               |
| <b>Zifferschrittweite mm/inch</b> | 0.001 / .00005"      |
| <b>Fehlergrenze µm</b>            | 4                    |
| <b>Messkraft (N)</b>              | 5 - 10               |
| <b>Batterietyp</b>                | CR 2032 (3V Lithium) |
| <b>Material Messfläche</b>        | gehärteter Stahl     |
| <b>Spindeldurchmesser</b>         | 6.5                  |
| <b>Spindelsteigung_mm</b>         | 5                    |

### Abmessungen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| <b>Abmessung b in mm</b> | 11.5 |
| <b>Abmessung a in mm</b> | 32   |
| <b>Abmessung c in mm</b> | 57   |



### Zubehör

| Bestell-Nr. | Bezeichnung  | Produkttyp |
|-------------|--|------------|
| 4102220     | Funkempfänger i-Stick für Messgeräte mit Integrated Wireless |            |