

# Produktinformationen

## Digitale Bügelmessschraube Micromar 40 EWRI-V

### Produkteigenschaften

- Mit Aufnahmebohrungen für Messeinsätze mit Schaft-Ø 3,5mm
- 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 Dateabfrage, Übertragung von Parametern, Fernbedienung, indiv. Funktionssperren per Software MarCom)

Artikel-Nr.: 4157148

### Technische Daten

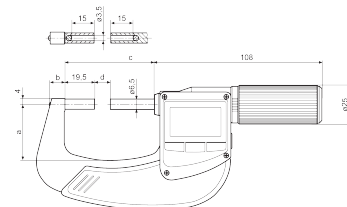
|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Messbereich mm            | 75 - 100 mm          |
| Messbereich               | 3 - 4"               |
| Zifferschrittwert mm/inch | 0.001 / .00005"      |
| Fehlergrenze µm           | 5                    |
| Messkraft (N)             | 5 - 10               |
| Batterietyp               | CR 2032 (3V Lithium) |
| Spindeldurchmesser        | 6.5                  |
| Spindelsteigung_mm        | 5                    |

### Lieferumfang

Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Etui

### Abmessungen

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Abmessung b in mm | 17    |
| Abmessung a in mm | 73    |
| Abmessung c in mm | 132.5 |



### Anwendung

Zur Messung von Gewindeflanken- und Zahnrad-Durchmessern mittels wechselbaren Messeinsätzen.

### Zubehör

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