

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.



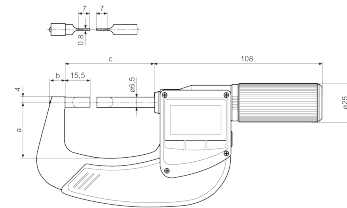
Artikel-Nr.: **4157141**

Technische Daten

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

Abmessungen

| | |
|--------------------------|------|
| Abmessung b in mm | 11.5 |
| Abmessung a in mm | 32 |
| Abmessung c in mm | 57 |



Zubehör

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