

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.: 4157146

Technische Daten

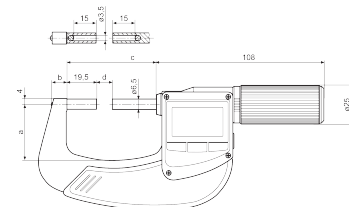
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Messbereich mm | 25 - 50 mm |
| Messbereich | 1 - 2" |
| Zifferschrittwert mm/inch | 0.001 / .00005" |
| Fehlergrenze µm | 4 |
| Messkraft (N) | 5 - 10 |
| Batterietyp | CR 2032 (3V Lithium) |
| Spindeldurchmesser | 6.5 |
| Spindelsteigung_mm | 5 |

Lieferumfang

Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Etui

Abmessungen

| | |
|--------------------------|------|
| Abmessung b in mm | 13.5 |
| Abmessung a in mm | 44 |
| Abmessung c in mm | 82 |



Anwendung

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

Zubehör

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