

Produktinformationen

Digitale Bügelmessschrauben Micromar 40 EWR-L

Produkteigenschaften

- Kontrastreiche Ziffernanzeige
- Messspindel rostfrei, ganz gehärtet und geschliffen
- Messspindel und Amboss hartmetallbewehrt
- 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 (in Verbindung mit Datenverbindungskabel), 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

- Vermeidung von Werkstückbeschädigungen: Die nicht drehende Spindel hat eine antastende Berührung, dadurch können Kratzspuren z.B. wegen Schleifstaubresten auf empfindlichen und feinst bearbeiteten Oberflächen verhindert werden.
- Bestens geeignet zum Messen dünner Metallfolien, ohne dass diese verdreht und damit verbogen werden.
- Gewindeflankenmessung mittels Gewindemessdrähten: Beide Messdrahthalter bleiben durch die nicht drehende Spindel stets in der Eingriffsposition zueinander stehen.

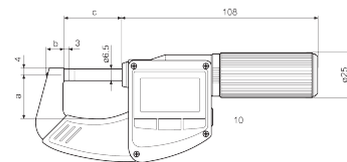


Artikel-Nr.: 4157400

Technische Daten

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Messbereich mm | 0 - 100 mm |
| Messbereich | 0 - 4" |
| Zifferschritt mm/inch | 0.001 / .00005" |
| Messkraft (N) | 5 - 10 |
| Batterietyp | CR 2032 (3V Lithium) |
| Material Messfläche | Hartmetall |
| Spindeldurchmesser | 6.5 |
| Spindelsteigung_mm | 5 |

Abmessungen



Zubehör

| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Produkttyp |
|-------------|---|------------|
| 4102603 | Datenverbindung USB Bi-Direktional | DK-U1 |
| 4102606 | Schnittstelle mit Datenverbindung Digimatic | DK-D1 |