Produktinformationen

Digitale Bügelmessschraube Micromar 40 EWRi-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



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)

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.



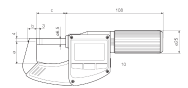
Artikel-Nr.: 4157122

Technische Daten

Messbereich mm	50 - 75 mm		
Messbereich	2 - 3"		
Ziffernschrittwert mm/inch	0.001 / .00005"		
Fehlergrenze µm	3		
Parallelitätsabweichung in µm	3		
Ebenheitsabweichung in µm	0.6		
Messkraft (N)	5 - 10		
Batterietyp	CR 2032 (3V Lithium)		
Material Messfläche	Hartmetall		
Spindeldurchmesser	6.5		
Spindelsteigung_mm	5		

Abmessungen

Abmessung b in mm	13
Abmessung a in mm	45
Abmessung c in mm	82



Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102220	Funkempfänge für Messgeräte mit Integrated Wireless	