

Produktinformationen

Digitale Bügelmessschraube 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 (Messwertspeicherung), DATA (in Verbindung mit Datenverbindungskabel), Bi-direktionale Datenschnittstelle (externe Abfrage und Eingabemöglichkeit von Kennwerten sowie Einstellung individueller 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 Gewidmessdrähten: Beide Messdrahthalter bleiben durch die nicht drehende Spindel stets in der Eingriffsposition zueinander stehen.

Datenschnittstelle



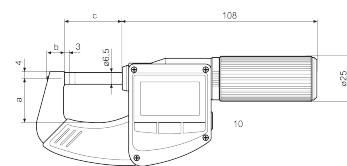
Artikel-Nr.: **4157022**

Technische Daten

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

Abmessungen

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



Zubehör

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