

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 (Messwertspeicherung), DATA (Datenübertragung), Bi-direktionale Datenschnittstelle (externe Abfrage und Eingabemöglichkeit von Kennwerten sowie Einstellung individueller Funktionssperren per Software MarCom)

Lieferumfang

Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Etui

Anwendung

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

Datenschnittstelle

Integrated Wireless

Energieversorgung

Batterie, Betriebszeit ca. 2 Jahre



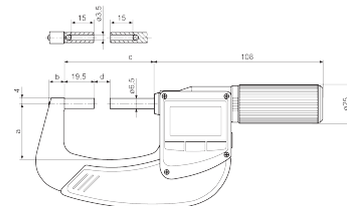
Artikel-Nr.: 4157147

Technische Daten

Batterietyp	CR 2032 (3V Lithium)
Messbereich mm	50 - 75 mm
Messbereich	2 - 3"
Zifferschritt mm/inch	0.001 / .00005"
Fehlergrenze µm	5
Spindeldurchmesser	6.5
Spindelsteigung_mm	5
Messkraft (N)	5 - 10

Abmessungen

Abmessung b in mm	15.5
Abmessung a in mm	57
Abmessung c in mm	107
Aufnahmebohrung	Für Messeinsätze mit Schaft-Ø 3,5 x 15,5 mm



Zubehör

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