

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)

Lieferumfang

Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Etui

Anwendung

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



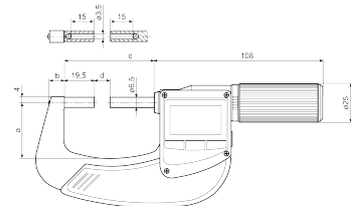
Artikel-Nr.: 4157147

Technische Daten

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

Abmessungen

Abmessung b in mm	15.5 mm
Abmessung a in mm	57 mm
Abmessung c in mm	107 mm



Zubehör

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