

Produktinformationen

Digitale Bügelmessschraube Micromar 40 EWRI-R

Produkteigenschaften

- **Messflächen: Amboss ballig, Spindel plan**
- Kontrastreiche Ziffernanzeige
- Messspindel rostfrei, ganz gehärtet und geschliffen
- Messspindel und Amboss hartmetallbewehrt
- Schnelltrieb
- 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), Bidirektionale 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

Zum Messen von Rohrwandstärken

Datenschnittstelle

Integrated Wireless

Energieversorgung

Batterie, Betriebszeit ca. 2 Jahre



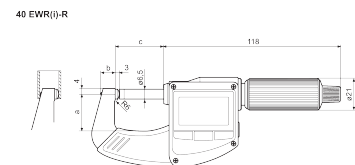
Artikel-Nr.: **4157130**

Technische Daten

Batterietyp	CR 2032 (3V Lithium)
Messbereich mm	0 - 25 mm
Messbereich	0 - 1"
Material Messfläche	Hartmetall
Zifferschrittwert mm/inch	0.001 / .00005"
Fehlergrenze µm	4
Spindeldurchmesser	6.5
Spindelsteigung_mm	0.5
Messkraft (N)	5 - 10

Abmessungen

Abmessung b in mm	9.5
Abmessung a in mm	23
Abmessung c in mm	31.5



Zubehör

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