

Produktinformationen

Digitale Bügelmessschraube Micromar 40 EWRI-K

Produkteigenschaften

- **Messflächen: Amboss mit schmalem Steg, Spindel spitz**
- 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

Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Etui

Anwendung

Zur Messung von Crimphöhen an Aderendhülsen

Datenschnittstelle

Integrated Wireless

Energieversorgung

Batterie, Betriebszeit ca. 2 Jahre



Artikel-Nr.: **4157140**

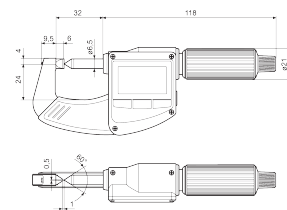
Technische Daten

Batterietyp	CR 2032 (3V Lithium)
Messbereich mm	0 - 20 mm
Messbereich	0 - 0.8"
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

40 EWRI-K



Zubehör

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