

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 (aktuellen Messwert einfrieren), DATA (Datenübertragung), Datenschnittstelle Bi-Direktional (zur Dateabfrage, Übertragung von Parametern, Fernbedienung, indiv. Funktionssperren per Software MarCom)

Artikel-Nr.: **4157140**

Technische Daten

Messbereich mm	0 - 20 mm
Messbereich	0 - 0.8"
Zifferschrittwert mm/inch	0.001 / .00005"
Fehlergrenze µm	4
Messkraft (N)	5 - 10
Batterietyp	CR 2032 (3V Lithium)
Material Messfläche	Hartmetall
Spindeldurchmesser	6.5
Spindelsteigung_mm	0.5

Lieferumfang

Batterie, Prüfprotokoll, Bedienungsanleitung, Etui

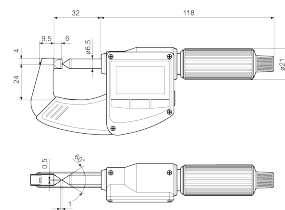
Anwendung

Zur Messung von Crimphöhen an Aderendhülsen

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	