# **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



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 Crimphöhen an Aderendhülsen



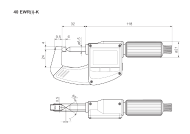
Artikel-Nr.: 4157140

#### **Technische Daten**

Messbereich mm	0 - 20 mm		
Messbereich	0 - 0.8"		
Ziffernschrittwert 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		

#### **Abmessungen**

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



### Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102220	Funkempfänge für Messgeräte mit Integrated Wireless	