

Digitale Messuhr MarCator 1086 Ri



Anwendung

Zum Messen von Längen und Längendifferenzen, z.B. Rundlauf-, Ebenheits-, Lagemessungen.

Ausführung

- ON/OFF-Funktion
- PRESET (Maßvoreinstellung)
- RESET-Funktion (Nullsetzen der Anzeige)
- Wechseln mm/inch
- Zählrichtungsumkehr
- PRESET-Funktion (Maßvoreinstellung)
- TOL-Funktion (Toleranzeingabe)
- ABS-Funktion (Anzeige kann auf Null gesetzt werden ohne den Bezug zum Preset zu verlieren)
- <0>-Funktion (Modus der Toleranzanzeige)
- DATA-Funktion (in Verbindung mit Datenverbindungskabel)
- Faktor (einstellbar)
- LOCK-Funktion (Tastatursperre)
- Integrierter Funksender
- Kontrastreiche LCD-Anzeige (Ziffernhöhe 11 mm)
- Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar
- Abhebekappe am Messbolzenende
- Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl
- Sofort messbereit durch Reference-System
- Datenschnittstelle: USB, Opto RS232C, Digimatic, Integrated Wireless
- Genauigkeit nach Werksnorm



Lieferung

Batterie 3 V (Typ CR 2450)

Bedienungsanleitung

Hinweis

Verbindungskabel siehe Art.-Nr. 1035200 404-406.

Funkempfänger siehe Art.-Nr. 1035200 410.

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 202.

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten

Produktnummer	1033086 302
Messkraft min./max.	0,65-1,15 N
Gehäuse drehbar	Ja
Kombianzeige Zahlen-/Skalablesung	Ja
Manuelle Toleranzmarken	Nein
Toleranzwerteingabe	Ja
Herstellerteilenummer	4337135
Statistische Warennummer	90318020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com