

PRODUKTDATENBLATT

Digitale Messuhr MarCator 1087 Ri















Anwendung

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

Ausführung

- Kontrastreiche LCD-Anzeige
- Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar
- Abhebekappe am Messbolzenende
- Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl
- Sofort messbereit durch Reference-System
- Funktionen: 0 (Analoganzeige auf Null setzen), ABS (Anzeige kann auf Null
- gesetzt werden ohne den Bezug zum Preset zu verlieren), AUTO-ON / OFF, DATA (in Verbindung mit Datenverbindungskabel), Faktor (einstellbar), LOCK (individuelle Tastensperre), MAX/MIN Speicher zur Umkehrpunktsuche, ON/ OFF, PRESET (Maßvoreinstellung), RANGE (Umschalten des Messbereichs und des Skalenteilungswerts, RESET (Nullsetzen der Anzeige), TIR (MAX-MIN) zur Rundlauf- und Ebenheitsprüfung, TOL (Toleranzeingabe), Zählrichtungsumkehr, mm/inch



- Integrierter Funksender
- MarCom Professional kostenlos zum Download: www.mahr.com/marcom

Lieferung

- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Batterie

Hinweis

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

Funkempfängersiehe Art.-Nr. 1035200 410.

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

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.



Technische Daten

Produktnummer	1033086 203
Messkraft min./max.	0,65-0,85 N
Gehäuse drehbar	Ja
Herstellerteilenummer	4337663
Statistische Warennummer	90318020

