



Digitale Messuhr Ablesung 0,0001 mm, Messbereich: 12,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	434656 12,5
GTIN	4059192061654
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Hochgenaue digitale Messuhr mit **sehr großer** Ziffernanzeige (**11 mm**) und integrierter Toleranzanzeige. Zusätzliche analoge Barograph-Anzeige mit Toleranzgrenzen. Das REFERENCE Messsystem speichert und behält die gesetzte Nullposition, auch nach erneutem Einschalten. Die Lock-Funktion verhindert Messfehler durch versehentliches Betätigen der Bedientasten. **Absolut-Funktion:** Nullstellung in jeder Position möglich, ohne den Bezug zur Referenz zu verlieren.

Faktor einstellbar mit Anzeige im Display. Einzelne Funktionen können direkt an der Messuhr gesperrt werden. Einstellungen und gespeicherte Werte (Faktor, Preset, Toleranzen) bleiben auch bei einem Batteriewechsel erhalten.

Anzeige 280° drehbar.

Dynamische Messfunktionen (MAX / MIN): Zur Rundlauf- und Ebenheitsprüfung oder Umkehrpunktsuche.

Funktion:

IP42: Es besteht Schutz gegen schräg fallendes Wasser (Tropfwasser), bis 15° gegenüber normaler Betriebslage und Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern mit $\varnothing > 1$ mm, jedoch sollten Werkzeuge und Drähte ferngehalten werden.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2450.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498940.

Technische Beschreibung

Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Gehäuse-Ø	58 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2450
Ablesung umschaltbar	0,00001 Zoll
Dicke des Gehäuses	35 mm
Kalibrierung	C1
Anzahl enthaltener Batterien	1
Messkraft	0,65 – 0,90 N
IP-Schutzart	IP 42
Messbereich	0 - 12,5 mm
Ablesung umschaltbar	0,0001 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,0018 mm
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Ziffernhöhe	11 mm
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Preset-Funktion	ja
Messtechnik	digital
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

023000 12,5

KalibrierungMessuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001
maximale Messspanne 12,5 mm

DAkkS-KalibrierungMessuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 /
0,001 maximale Messspanne 12,5 mm

023010 12,5

Zubehör

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2

498940 USB2

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2

498940 D2

Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2

498940 R2