

Garant**Digitale Messuhr Ablesung 0,001 mm, Messbereich: 12,5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	434340 12,5
GTIN	4062406720179
Artikelklasse	41C

Beschreibung**Ausführung:**

Digitale Messuhr mit robustem Aluminiumgehäuse und sehr großer Anzeige mit integrierten dreifarbigigen Toleranz-Leuchtdioden. **Mit zusätzlicher Analog-Anzeige und Tasten zum schnellen Einstellen der Toleranzgrenzen.** Min/Max/Delta, Toleranz, Umrechnungsfaktor, Auto-Off. Maßvoreinstellung (Preset) eines beliebigen Wertes. Zählrichtungsumkehr. Sparmodus und automatisches Wiedereinschalten, absolutes System.

Funktion:

IP54: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498948, Anlifthebel Nr. 434212, Ersatz- und Sondertaster Nr. 434900; 434910, Battery Pack Nr. 404310.

Technische Beschreibung

Anzahl enthaltener Batterien	1
------------------------------	---

Gehäuse-Ø	59,5 mm
IP-Schutzart	IP 54
Batterietyp	Knopfzelle
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Messbereich	0 - 12,5 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung umschaltbar	0,00005 Zoll
Dicke des Gehäuses	32,9 mm
Ablesung umschaltbar	0,001 mm
Kalibrierung	C1
Messkraft	0,65 – 0,90 N
Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,003 mm
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Preset-Funktion	ja
Messtechnik	digital
Material Gehäuse	Aluminium
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023000 12,5

Zubehör

Abheber für Messuhr S_Dial WORK Messbereich 12,5 mm	434212 12,5
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032