



Digitale Messuhr mit Bluetooth Ablesung 0,001 mm, Messbereich: 12,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	434275 12,5
GTIN	7630041152562
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

Digitale Messuhr mit kombinierter Skalen- und Ziffernanzeige (Ziffernhöhe 10 mm) sowie mechanischen Toleranzmarken. Anzeige-/Tastenfeld bis 270° drehbar.

Funktion:

Nullstellung/Preset, Ausgabe der Messwerte, umschaltbare Zählrichtung. Tastenfeld blockierbar, Standby-Modus. Festlegung der unteren und oberen Toleranzen, dynamische Messung Min / Max / Max-Min, Auswahl Ref 1 oder Ref 2 (Preset und gespeicherte Toleranz), Multiplikationsfaktor, Tastatursperre, Datenausgabe, Wahl der Auflösung (0,01 oder 0,001 mm). Mit integrierten Bluetooth. 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. 498928, Ersatz- und Sondertaster Nr. 434900; 434910.

Technische Beschreibung

Einspannschaft-Ø h6	8 mm
---------------------	------

Ablesung umschaltbar	0,001 mm
Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,003 mm
Batterietyp	Knopfzelle
Anzahl enthaltener Batterien	1
Messkraft	0,65 – 0,90 N
Dicke des Gehäuses	33 mm
Gehäuse-Ø	59,8 mm
Ablesung umschaltbar	0,00005 Zoll
Serie	DIALTRONIC
Messbereich	0 - 12,5 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Kalibrierung	C1
IP-Schutzart	IP 54
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Ziffernhöhe	10 mm
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Preset-Funktion	ja
Messtechnik	digital
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

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

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10