



## Digitale Messuhr mit Bluetooth Ablesung 0,001 mm, Messbereich: 25mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	434276 25
GTIN	7630041152579
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

Kalibrierung	C1
--------------	----

Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Batterietyp	Knopfzelle
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Ablesung umschaltbar	0,00005 Zoll
Ablesung umschaltbar	0,001 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,004 mm
Dicke des Gehäuses	33 mm
Energieversorgung	Batteriebetrieben
IP-Schutzart	IP 54
Messbereich	0 - 25 mm
Messkraft	0,65 – 1,15 N
Serie	DIALTRONIC
Gehäuse-Ø	59,8 mm
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 30 mm	023000 30
DAkkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 100 mm	023010 100

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032

081560 CR2032