

## Digitale Messuhr Ablesung 0,01 mm, Messbereich: 12,5mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	434310 12,5
GTIN	4059192014391
Artikelklasse	43A

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Digitale Messuhr mit **sehr großer** Ziffernanzeige (**11 mm**) und integrierter Toleranzanzeige (mit oder ohne Messwertanzeige). 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.

#### **Funktion:**

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

#### Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR 2450.

#### Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498940.

## **Technische Beschreibung**

Kalibrierung	C1
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Dicke des Gehäuses	35 mm
Messkraft	0,65-0,90 N
Messbereich	12,5 mm
Gehäuse-Ø	58 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
IP-Schutzart	IP 42
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2450
Anzahl enthaltener Batterien	1
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,02 mm
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Messwertsicherung	MAHR Reference-Lock-System
Messtechnik	digital
Produktart	Messuhr

# Dienstleistungen

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

## Zubehör

Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Sender Typ S4E	498966 S4E
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ D2	498940 D2
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60

Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2450	081560 CR2450
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ USB2	498940 USB2
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Anschlusskabelsimplex mit Datataste Typ R2	498940 R2
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6

Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4