



## Digitale Messuhr Ablesung 0,01 mm, Messbereich: 25mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	434110 25
GTIN	7640125025668
Artikelklasse	46A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Robustes Aluminiumgehäuse mit großem Anzeigefeld, 11 mm Ziffernhöhe. Sparmodus und automatisches Wiedereinschalten, **absolutes System. Nullstellung in jeder beliebigen Position** für einfachen Messwertvergleich. Min/Max/Delta, Toleranz, Umrechnungsfaktor, AutoOff. **Maßvoreinstellung (Preset)** eines beliebigen Wertes. Zwei Bezugswerte können gespeichert werden. Personalisierbare Taste für wählbare Funktion. Zählrichtungsumkehr.

#### Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

#### Sonderzubehör:

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

### Technische Beschreibung

Messkraft	0,65 – 1,15 N
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Kalibrierung	C1
Messbereich	25 mm

Gehäuse-Ø	59,5 mm
Dicke des Gehäuses	32,9 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE (Messbereich)	0,01 mm
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Produktart	Messuhr

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 100 mm	023010 100
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 30 mm	023000 30

## Zubehör

Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 50 mm	434917 50

Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Anschlusskabel Typ USB2	498948 USB2
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25

Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Anschlusskabel Typ R2	498948 R2
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Abheber für Messuhr S_Dial WORK Messbereich 25 mm	434212 25
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Stahl-Taster Typ 11	434900 11