



## Klein-Messuhr Ablesung 0,001 mm, Messbereich: 12,5IP mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	434035 12,5IP
GTIN	7640125687644
Artikelklasse	46A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Kleinste digitale Messuhr (Gehäuse-Ø 44 mm) mit patentiertem, induktivem Messsystem. Batterielebensdauer > 3500 h. Umfangreiche Funktion: ABS und relativ Modus, PRESET. Mit zusätzlicher Schwalbenschwanzführung an der Hinterseite versehen.

#### Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. 2032.

#### Sonderzubehör:

Datenkabel Opto RS232 mit 9-poligem, seriellen Anschluss und kombinierter, externer Stromversorgung Nr. 498951.

Schnittstelle: RS232C-Schnittstelle

IP-Schutzart: IP 65

Kalibrierung: C1

Fehlergrenze: 0,005 mm

Messkraft: 0,5 – 0,9 N

Einspannschaft-Ø h6: 8 mm

Gehäuse-Ø: 44 mm

Dicke des Gehäuses: 19 mm

### Technische Beschreibung

Dicke des Gehäuses	19 mm
Kalibrierung	C1
Messkraft	0,5 – 0,9 N
Gehäuse-Ø	44 mm
Messbereich	12,5 mm
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Fehlergrenze	0,005 mm
IP-Schutzart	IP 65
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Produktart	Messuhr

## Dienstleistungen

Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	013210 12,5
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	013250 12,5

## Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Internationale Baugröße CR2032	081560 CR2032
Anschlusskabel Duplex Typ R2	498951 R2
Anschlusskabel Duplex Typ USB2	498951 USB2
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10

Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Schwenk-Taster	434912
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Stahl-Taster Typ 10	434900 10

Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2

Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90