

**Garant****Präzisions-Messuhr IP67, stoßgeschützt, Messbereich / Gehäuse-Ø: 10/58mm**

## Bestelldaten

Bestellnummer	432210 10/58
GTIN	4045197154071
Artikelklasse	41C

## Beschreibung

### Ausführung:

Präzisionsmessuhren mit Stoßschutz, **gegen Spritzwasser, Öl und Schmutz geschützt.**

Messbolzen am Schaft mit Gummibalg, am oberen Ende durch Schutzhülse abgedichtet.

Rückwand abgedichtet, Uhrglas und Außenring dicht verschraubt. Einspannschaft-Ø 8 mm h6.

### Ausführung Werbetext:

**Stoßgeschützte** Präzisionsmessuhren. Einspannschaft-Ø 8 mm h6, gehärtet und geschliffen.

Ziffernblatt durch Außenring auf Zeiger-Nullstellung drehbar. Außenring mit 2 verstellbaren

Toleranzmarken. Zentralzeiger für 1/100-mm-Ablesung, kleiner Zeiger der Nebenskala für 1-mm-Ablesung.

### Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

### Sonderzubehör:

Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

## Technische Beschreibung

Skalenwert	0,01 mm
------------	---------

Gehäuse-Ø	58 mm
Messkraft	0,9 - 1,6 N
Ablesung pro Zeigerumdrehung	1 mm
Messbereich	10 mm
Kalibrierung	C1
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Norm	DIN 878
IP-Schutzart	IP 67
Messabweichung MPE (Messbereich)	15 µm
Drehbares Zifferblatt	ja
verstellbare Toleranzmarken	ja
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Produktart	Messuhr

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm	023000 10

## Zubehör

Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30

Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Messuhr-Glas Typ 58	432010 58
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20

Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14