



## Präzisions-Messuhr stoßgeschützt, Messbereich / Gehäuse-Ø: 50/58 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	433060 50/58
GTIN	4045197204233
Artikelklasse	42C

### Beschreibung

#### Ausführung:

Abmessungen nach DIN EN ISO 463, Ausgabe Juni 2006 (außer Gr. 100/80).

Stabiles, mattverchromtes Messinggehäuse.

Einspannschaft-Ø 8 mm h6, gehärtet und geschliffen.

Zifferblatt durch Außenring auf Zeiger-Nullstellung drehbar.

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

#### Sonderzubehör:

Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Norm: Werksnorm

Kalibrierung: C1

Skalenwert: 0,01 mm

Ablesung pro Zeigerumdrehung: 1 mm

Abweichungsspanne  $f_e$ : 25 µm

Messkraft: 1 - 2 N

### Technische Beschreibung

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

Messbereich	50 mm
Gehäuse-Ø	58 mm
Ablesung pro Zeigerumdrehung	1 mm
Messkraft	1 - 2 N
Abweichungsspanne $f_e$	25 $\mu$ m
Skalenwert	0,01 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Produktart	Messuhr

## Dienstleistungen

Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 50 mm	013210 50
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 100 mm	013250 100

## Zubehör

Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100

Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Stahl-Taster Typ 24	434900 24

Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25