

**Mitutoyo**
**Feinmessuhr stoßgeschützt, Messbereich / Gehäuse-Ø: 1/58 mm**


## Bestelldaten

Bestellnummer	433200 1/58
GTIN	4946368423418
Artikelklasse	44A

## Beschreibung

### Ausführung:

Stabiles, mattverchromtes Messinggehäuse; Uhrglas unzerbrechlich.

Einspannschaft-Ø 8 mm h6, gehärtet und geschliffen.

Sehr präzise Ausführung.

Die wichtigsten Stellen des Messwerkes sind **edelsteingelagert**.

Zentralzeiger **für 1/1000-mm-Ablesung**.

Zifferblatt durch Außenring auf Zeiger-Nullstellung drehbar.

Nahezu konstante Messkraft über den ganzen Messbereich.

Abmessungen nach DIN EN ISO 463, Ausgabe Juni 2006.

### Sonderzubehör:

Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Norm: Werksnorm

Kalibrierung: C2

Skalenwert: 0,001 mm

Ablesung pro Zeigerumdrehung: 0,2 mm

Abweichungsspanne  $f_e$ : 5  $\mu\text{m}$

Gesamtabweichungsspanne  $f_{ges}$ : 7  $\mu\text{m}$

Messkraft: 0,9 - 1,5 N

## Technische Beschreibung

Abweichungsspanne $f_e$	5 $\mu\text{m}$
Messkraft	0,9 - 1,5 N
Ablesung pro Zeigerumdrehung	0,2 mm
Skalenwert	0,001 mm
Messbereich	1 mm
Kalibrierung	C2
Gehäuse- $\emptyset$	58 mm
Gesamtabweichungsspanne $f_{\text{ges}}$	7 $\mu\text{m}$
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Produktart	Messuhr

## Dienstleistungen

Kalibrierung Messuhr Analog 0,001 maximale Messspanne 5 mm	013220 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

Magnetische Rückwand für Messuhren für Gehäuse- $\emptyset$ 58 mm	434836 58
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 2	434900 2