



Feinmessuhr Compac Ablesung 0,002 mm, stoßgeschützt, Messbereich / Gehäuse-Ø: 5/58 mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 433230 5/58 |
| GTIN | 7630041104028 |
| Artikelklasse | 45A |

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.

Ganzmetallgehäuse und **hochwirksamer Stoßschutz**. Besonders robuste Messuhr. **Swiss Made**.

2/1000-Ablesung

Abmessungen nach DIN EN ISO 463, Ausgabe Juni 2006.

Sonderzubehör:

Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Verpackung: stabile Box

Norm: Werksnorm

Kalibrierung: C2

Skalenwert: 0,002 mm

Ablesung pro Zeigerumdrehung: 0,2 mm

Abweichungsspanne f_e : 12 μm
 Gesamtabweichungsspanne f_{ges} : 14 μm
 Messkraft: 1,2 - 1,7 N

Technische Beschreibung

| | |
|--|------------------|
| Gesamtabweichungsspanne f_{ges} | 14 μm |
| Gehäuse- \varnothing | 58 mm |
| Messkraft | 1,2 - 1,7 N |
| Ablesung pro Zeigerumdrehung | 0,2 mm |
| Messbereich | 5 mm |
| Abweichungsspanne f_e | 12 μm |
| Skalenwert | 0,002 mm |
| Kalibrierung | C2 |
| Norm | Werksnorm |
| Messtechnik | analog |
| Verpackung | stabile Box |
| 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

| | |
|----------------------------|-------------|
| Rubin-Taster Typ 2 | 434915 2 |
| Stahl-Taster Typ 2 | 434900 2 |
| Hartmetall-Taster Typ 2 | 434910 2 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/6 | 434910 18/6 |

| | |
|--|--------------|
| Stahl-Taster Typ 14/15 | 434900 14/15 |
| Stahl-Taster Typ 14 | 434900 14 |
| Stahl-Taster Typ 12 | 434900 12 |
| Stahl-Taster Typ 15 | 434900 15 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm | 434920 100 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm | 434920 50 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm | 434920 70 |
| Stahl-Taster Typ 11/30 | 434900 11/30 |
| Stahl-Taster Typ 11/25 | 434900 11/25 |
| Stahl-Taster Typ 11/35 | 434900 11/35 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm | 434920 10 |
| Stahl-Taster Typ 17 | 434900 17 |
| Stahl-Taster Typ 18/5 | 434900 18/5 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/4 | 434910 18/4 |
| Stahl-Taster Typ 11/15 | 434900 11/15 |
| Stahl-Taster Typ 30/10 | 434900 30/10 |
| Schwenk-Taster | 434912 |
| Stahl-Taster Typ 18/4 | 434900 18/4 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm | 434920 90 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 25 mm | 434917 25 |
| Hartmetall-Taster Typ 11 | 434910 11 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 50 mm | 434918 50 |
| Stahl-Taster Typ 14/20 | 434900 14/20 |
| Stahl-Taster Typ 28 | 434900 28 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm | 434920 80 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm | 434920 15 |
| Stahl-Taster Typ 16 | 434900 16 |
| Hartmetall-Taster Typ 17 | 434910 17 |

| | |
|--|--------------|
| Hartmetall-Taster Typ 10 | 434910 10 |
| Hartmetall-Taster Typ 14 | 434910 14 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm | 434920 30 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/3 | 434910 18/3 |
| Stahl-Taster Typ 14/40 | 434900 14/40 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm | 434920 40 |
| Stahl-Taster Typ 18/2 | 434900 18/2 |
| Stahl-Taster Typ 10 | 434900 10 |
| Stahl-Taster Typ 18/6 | 434900 18/6 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 50 mm | 434917 50 |
| Stahl-Taster Typ 29/10 | 434900 29/10 |
| Stahl-Taster Typ 29/20 | 434900 29/20 |
| Stahl-Taster Typ 39 | 434900 39 |
| Stahl-Taster Typ 11 | 434900 11 |
| Stahl-Taster Typ 18/3 | 434900 18/3 |
| Stahl-Taster Typ 18/1 | 434900 18/1 |
| Stahl-Taster Typ 11/20 | 434900 11/20 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/1 | 434910 18/1 |
| Stahl-Taster Typ 24 | 434900 24 |
| Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 25 mm | 434918 25 |
| Stahl-Taster Typ 14/30 | 434900 14/30 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/2 | 434910 18/2 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm | 434920 60 |
| Stahl-Taster Typ 20 | 434900 20 |
| Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm | 434920 20 |
| Hartmetall-Taster Typ 18/5 | 434910 18/5 |
| Stahl-Taster Typ 13 | 434900 13 |
| Hartmetall-Taster Typ 16 | 434910 16 |

