



Feinmessuhr stoßgeschützt, Messbereich / Gehäuse-Ø: 5/40mm



Bestelldaten

Bestellnummer	433400 5/40
GTIN	2050001749307
Artikelklasse	46C

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.

Hochwertiger Stoßschutz für besonders lange Lebensdauer.

Abmessungen nach DIN EN ISO 463, Ausgabe Juni 2006.

Sonderzubehör:

Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Technische Beschreibung

Gehäuse-Ø	40 mm
Kalibrierung	C2

Ablesung pro Zeigerumdrehung	0,2 mm
Skalenwert	0,001 mm
Messbereich	5 mm
Messkraft	1 - 1,5 N
Norm	Werksnorm
Messabweichung MPE (Messbereich)	10 µm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

Kalibrierung Messuhr Analog 0,001 maximale Messspanne 5 mm	023020 5
DAkkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5

Zubehör

Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Außenring für Messuhr Typ 40	432020 40

Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Magnetische Rückwand für Messuhren für Gehäuse-Ø 40 mm	434835 40
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1

Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Messuhr-Glas Typ 40	432010 40
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20