



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



Bestelldaten

Bestellnummer	433410 1/58
GTIN	4045197204240
Artikelklasse	42C

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.

Verpackung: stabile Box

Norm: Werksnorm

Kalibrierung: C2

Skalenwert: 0,001 mm

Ablesung pro Zeigerumdrehung: 0,2 mm

Abweichungsspanne f_e : 5 µm

Gesamtabweichungsspanne f_{ges} : 7 µm

Messkraft: 1,5 - 2 N

Technische Beschreibung

Ablesung pro Zeigerumdrehung	0,2 mm
Gesamtabweichungsspanne f_{ges}	7 μ m
Messkraft	1,5 - 2 N
Gehäuse- \varnothing	58 mm
Skalenwert	0,001 mm
Kalibrierung	C2
Messbereich	1 mm
Abweichungsspanne f_e	5 μ m
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
DAkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	013250 12,5

Zubehör

Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3

Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10

Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Stahl-Taster Typ 24	434900 24