



Präzisions-Großmessuhr stoßgeschützt, Messbereich / Gehäuse-Ø: 10/100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	432900 10/100
GTIN	4031452100419
Artikelklasse	46C

Beschreibung

Ausführung:

Abmessungen nach DIN EN ISO 463, Ausgabe Juni 2006. Mit größerem Uhr-Außen-Ø und extra großen Teilstrich-Abständen, **stoßgeschütztes** Messgetriebe. Mattverchromtes Messinggehäuse. Mit Einspannschaft-Ø 8 mm h6; gehärtet und geschliffen. Zifferblatt durch Außenring auf Zeiger-Nullstellung drehbar. Außenring mit 2 verstellbaren Toleranzmarken. Zentralzeiger für 1/100-mm-Ablesung, kleiner Zeiger der Nebenskala für 1-mm-Ablesung.

Sonderzubehör:

Sondertaster Nr. 434900; 434910; 434915.

Technische Beschreibung

Messkraft	1 - 1,8 N
Ablesung pro Zeigerumdrehung	1 mm
Gehäuse-Ø	100 mm
Skalenwert	0,01 mm
Kalibrierung	C1

Messbereich	10 mm
Norm	Werksnorm
Messabweichung MPE (Messbereich)	17 µm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm	023000 10

Zubehör

Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Abgewinkelter Messuhren-Halter 45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10

Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4

Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Abgewinkelter Messuhren-Halter 60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40