



Fijnmeetklok schokbestendig, Meetbereik / behuizing-Ø: 1/40mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	433400 1/40
GTIN	4031452100495
Artikelklasse	46C

Omschrijving

Uitvoering:

Robuuste, mat verchromde messing behuizing; glas onbreekbaar.

Opspanschacht-Ø 8 mm h6, gehard en geslepen.

Zeer nauwkeurige uitvoering.

De belangrijkste delen van het meetwerk zijn **edelsteengelagerd**.

Centrale wijzer **voor 1/1000 mm-aflezing**.

Wijzerplaat d.m.v. buitenring draaibaar naar nulstand van de wijzer.

Nagenoeg constante meetkracht over het hele meetbereik.

Hoogwaardige schokbescherming voor een bijzonder lange levensduur.

Afmetingen volgens DIN EN ISO 463, uitgave juni 2006.

Accessoires:

Speciale taster nr. 434900; 434910; 434915.

Technische beschrijving

Meetkracht	1 - 1,5 N
Meetbereik	1 mm

Behuizing-Ø	40 mm
Aflezings per wijzeromwenteling	0,2 mm
Kalibratie	C2
Schaalverdeling	0,001 mm
Norm	Fabrieksnorm
Meetafwijking MPE (meetbereik)	5 µm
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Producttype	meetklok

Dienstverlening

DAkS-kalibratie Meetklok analoog 0,01 en digitaal 0,01/0,001 Maximaal meetbereik 12,5 mm	023010 12,5
Kalibratie Meetklok analoog 0,001 Maximaal meetbereik 5 mm	023020 5

Accessoires

Magnetische achterwand voor meetklokken Voor behuizings-Ø 40 mm	434835 40
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Stalen taster Type 15	434900 15
Stalen taster Type 14/20	434900 14/20
Hardmetalen taster Type 18/3	434910 18/3
Hardmetalen taster Type 18/4	434910 18/4
Stalen taster Type 18/4	434900 18/4
Stalen taster Type 10	434900 10
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 40 mm	434920 40
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 70 mm	434920 70
Stalen taster Type 29/10	434900 29/10
Hardmetalen taster Type 2	434910 2

Gebogen meetklokhouder60° Opspanlengte 50 mm	434918 50
Stalen taster Type 12	434900 12
Robijntaster Type 2	434915 2
Stalen taster Type 13	434900 13
Stalen taster Type 11/30	434900 11/30
Hardmetalen taster Type 18/2	434910 18/2
Meetklokglas Type 40	432010 40
Stalen taster Type 28	434900 28
Hardmetalen taster Type 18/5	434910 18/5
Stalen taster Type 11/20	434900 11/20
Gebogen meetklokhouder60° Opspanlengte 25 mm	434918 25
Zwenktaster	434912
Stalen taster Type 14	434900 14
Hardmetalen taster Type 16	434910 16
Stalen taster Type 18/6	434900 18/6
Gebogen meetklokhouder45° Opspanlengte 50 mm	434917 50
Stalen taster Type 20	434900 20
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 90 mm	434920 90
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 80 mm	434920 80
Gebogen meetklokhouder45° Opspanlengte 25 mm	434917 25
Hardmetalen taster Type 17	434910 17
Hardmetalen taster Type 18/1	434910 18/1
Stalen taster Type 16	434900 16
Stalen taster Type 24	434900 24
Stalen taster Type 39	434900 39
Stalen taster Type 30/10	434900 30/10
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 50 mm	434920 50
Stalen taster Type 29/20	434900 29/20
Stalen taster Type 14/30	434900 14/30

Verlengstuk voor meettaster Lengte L 30 mm	434920 30
Stalen taster Type 14/15	434900 14/15
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 60 mm	434920 60
Stalen taster Type 18/1	434900 18/1
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 100 mm	434920 100
Hardmetalen taster Type 10	434910 10
Hardmetalen taster Type 14	434910 14
Stalen taster Type 18/3	434900 18/3
Stalen taster Type 11/35	434900 11/35
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 20 mm	434920 20
Stalen taster Type 11/15	434900 11/15
Stalen taster Type 11/25	434900 11/25
Stalen taster Type 14/40	434900 14/40
Stalen taster Type 2	434900 2
Stalen taster Type 11	434900 11
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 15 mm	434920 15
Hardmetalen taster Type 11	434910 11
Stalen taster Type 17	434900 17
Buitenring voor meetklok Type 40	432020 40
Stalen taster Type 18/2	434900 18/2
Hardmetalen taster Type 18/6	434910 18/6
Stalen taster Type 18/5	434900 18/5