

**Fijnmeetklok schokbestendig, Meetbereik / behuizing-Ø: 1/58mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	433400 1/58
GTIN	4031452100532
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

Aflezing per wijzeromwenteling	0,2 mm
Schaalverdeling	0,001 mm

Meetkracht	1,5 - 2 N
Kalibratie	C2
Meetbereik	1 mm
Behuizing-Ø	58 mm
Norm	Fabrieksnorm
Meetafwijking MPE (meetbereik)	5 µm
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Producttype	meetklok

Dienstverlening

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

Accessoires

Stalen taster Type 12	434900 12
Hardmetalen taster Type 18/2	434910 18/2
Stalen taster Type 14/20	434900 14/20
Stalen taster Type 18/4	434900 18/4
Hardmetalen taster Type 17	434910 17
Stalen taster Type 29/10	434900 29/10
Stalen taster Type 20	434900 20
Stalen taster Type 18/1	434900 18/1
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 90 mm	434920 90
Hardmetalen taster Type 11	434910 11
Stalen taster Type 11/35	434900 11/35
Stalen taster Type 15	434900 15

Gebogen meetklokhouder45° Opspanlengte 50 mm	434917 50
Stalen taster Type 18/6	434900 18/6
Stalen taster Type 11	434900 11
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 80 mm	434920 80
Stalen taster Type 28	434900 28
Stalen taster Type 30/10	434900 30/10
Stalen taster Type 11/15	434900 11/15
Hardmetalen taster Type 2	434910 2
Stalen taster Type 29/20	434900 29/20
Meetklokglas Type 58	432010 58
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 50 mm	434920 50
Stalen taster Type 14/15	434900 14/15
Stalen taster Type 18/5	434900 18/5
Buitenring voor meetklok Type 58	432020 58
Hardmetalen taster Type 18/5	434910 18/5
Stalen taster Type 2	434900 2
Stalen taster Type 10	434900 10
Hardmetalen taster Type 18/3	434910 18/3
Stalen taster Type 14	434900 14
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 15 mm	434920 15
Stalen taster Type 14/40	434900 14/40
Zwenktaster	434912
Hardmetalen taster Type 18/6	434910 18/6
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 20 mm	434920 20
Gebogen meetklokhouder60° Opspanlengte 50 mm	434918 50
Stalen taster Type 13	434900 13
Stalen taster Type 11/30	434900 11/30
Gebogen meetklokhouder45° Opspanlengte 25 mm	434917 25
Stalen taster Type 17	434900 17

Verlengstuk voor meettaster Lengte L 30 mm	434920 30
Stalen taster Type 16	434900 16
Magnetische achterwand voor meetklokken Voor behuizings-Ø 58 mm	434835 58
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 40 mm	434920 40
Hardmetalen taster Type 18/4	434910 18/4
Stalen taster Type 18/3	434900 18/3
Robijntaster Type 2	434915 2
Hardmetalen taster Type 14	434910 14
Hardmetalen taster Type 10	434910 10
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 70 mm	434920 70
Stalen taster Type 11/25	434900 11/25
Hardmetalen taster Type 18/1	434910 18/1
Stalen taster Type 11/20	434900 11/20
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 60 mm	434920 60
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 100 mm	434920 100
Stalen taster Type 24	434900 24
Stalen taster Type 39	434900 39
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Stalen taster Type 14/30	434900 14/30
Gebogen meetklokhouders 60° Opspanlengte 25 mm	434918 25
Hardmetalen taster Type 16	434910 16
Stalen taster Type 18/2	434900 18/2