



Precisie-fijnmeetklok Feinika schokbestendig, Meetbereik / behuizing-Ø: 1/58mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	433500 1/58
GTIN	4031452101676
Artikelklasse	46C

Omschrijving

Uitvoering:

Afmetingen volgens DIN EN ISO 463, uitgave juni 2006.

Robuuste, mat verchromde messing behuizing.

Opspanschacht-Ø 8 mm h6, gehard en geslepen.

Robuuste 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.

Accessoires:

Speciale taster nr. 434900; 434910; 434915.

Technische beschrijving

Schaalverdeling	0,001 mm
Aflezing per wijzeromwenteling	0,1 mm

Meetbereik	1 mm
Kalibratie	C2
Meetkracht	1,3 - 1,6 N
Behuizing-Ø	58 mm
Norm	Fabrieksnorm
Meetafwijking MPE (meetbereik)	3 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

Hardmetalen taster Type 2	434910 2
Stalen taster Type 18/3	434900 18/3
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 40 mm	434920 40
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 15 mm	434920 15
Stalen taster Type 11/25	434900 11/25
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 90 mm	434920 90
Stalen taster Type 28	434900 28
Hardmetalen taster Type 18/5	434910 18/5
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 70 mm	434920 70
Hardmetalen taster Type 11	434910 11
Stalen taster Type 10	434900 10
Gebogen meetklokhouder 45° Opspanlengte 25 mm	434917 25

Stalen taster Type 18/5	434900 18/5
Stalen taster Type 39	434900 39
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 80 mm	434920 80
Hardmetalen taster Type 18/6	434910 18/6
Gebogen meetklokhouder60° Opspanlengte 25 mm	434918 25
Stalen taster Type 12	434900 12
Stalen taster Type 29/20	434900 29/20
Hardmetalen taster Type 17	434910 17
Stalen taster Type 14/40	434900 14/40
Stalen taster Type 11/35	434900 11/35
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 100 mm	434920 100
Stalen taster Type 15	434900 15
Stalen taster Type 11	434900 11
Stalen taster Type 14/15	434900 14/15
Stalen taster Type 14	434900 14
Stalen taster Type 11/20	434900 11/20
Hardmetalen taster Type 16	434910 16
Stalen taster Type 18/2	434900 18/2
Hardmetalen taster Type 14	434910 14
Hardmetalen taster Type 18/2	434910 18/2
Stalen taster Type 29/10	434900 29/10
Gebogen meetklokhouder60° Opspanlengte 50 mm	434918 50
Stalen taster Type 30/10	434900 30/10
Hardmetalen taster Type 10	434910 10
Stalen taster Type 20	434900 20
Hardmetalen taster Type 18/3	434910 18/3
Zwenktaster	434912
Magnetische achterwand voor meetklokken Voor behuizings-Ø 58 mm	434835 58
Stalen taster Type 11/15	434900 11/15

Stalen taster Type 24	434900 24
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 50 mm	434920 50
Stalen taster Type 18/4	434900 18/4
Stalen taster Type 14/30	434900 14/30
Hardmetalen taster Type 18/4	434910 18/4
Hardmetalen taster Type 18/1	434910 18/1
Stalen taster Type 18/6	434900 18/6
Stalen taster Type 13	434900 13
Gebogen meetklokhouders 45° Opspanlengte 50 mm	434917 50
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 60 mm	434920 60
Stalen taster Type 18/1	434900 18/1
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 20 mm	434920 20
Stalen taster Type 16	434900 16
Robijntaster Type 2	434915 2
Stalen taster Type 11/30	434900 11/30
Stalen taster Type 17	434900 17
Stalen taster Type 2	434900 2
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 30 mm	434920 30
Stalen taster Type 14/20	434900 14/20
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Meetklokglas Type 58	432010 58