



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



Bestelgegevens

Bestelnummer	433220 1/58
GTIN	7630041109825
Artikelklasse	45A

Omschrijving

Uitvoering:

afmetingen volgens DIN EN ISO 463, uitgave juni 2006.

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 door middel van buitenring draaibaar naar nulstand van de wijzer.

Nagenoeg constante meetkracht over het hele meetbereik.

Geheel metalen behuizing en **uiterst effectieve schokbescherming**. Bijzonder robuuste meetklok. **Swiss Made**.

Afmetingen volgens DIN EN ISO 463, uitgave juni 2006.

Accessoires:

Speciale taster nr. 434900; 434910; 434915.

Verpakking: stevige box

Norm: Fabrieksnorm

Kalibratie: C2

Schaalverdeling: 0,001 mm

Aflezing per wijzeromwenteling: 0,1 mm

Afwijkingsmarge f_c : 4 μ m

Totale afwijkingmarge $f_{\text{tot.}}$: 5 μm
 Meetkracht: 1,2 - 1,7 N

Technische beschrijving

Kalibratie	C2
Meetkracht	1,2 - 1,7 N
Totale afwijkingmarge $f_{\text{tot.}}$	5 μm
Schaalverdeling	0,001 mm
Afwijkingmarge f_e	4 μm
Aflezingswijze	0,1 mm
Meetbereik	1 mm
Behuizing- \varnothing	58 mm
Norm	Fabrieksnorm
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Producttype	Messuhr

Dienstverlening

Kalibratie Meetklok analoog 0,001 Maximaal meetbereik 5 mm	013220 5
Merken Laseropschrift Type	018940
DAkS-kalibratie Meetklok analoog 0,01 en digitaal 0,01/0,001 Maximaal meetbereik 12,5 mm	013250 12,5

Accessoires

Hardmetalen taster Type 2	434910 2
Stalen taster Type 2	434900 2
Robijntaster Type 2	434915 2
Stalen taster Type 11	434900 11
Stalen taster Type 14/20	434900 14/20

Hardmetalen taster Type 14	434910 14
Stalen taster Type 17	434900 17
Stalen taster Type 18/5	434900 18/5
Stalen taster Type 13	434900 13
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 90 mm	434920 90
Stalen taster Type 24	434900 24
Stalen taster Type 14	434900 14
Hardmetalen taster Type 18/5	434910 18/5
Hardmetalen taster Type 18/6	434910 18/6
Hardmetalen taster Type 18/3	434910 18/3
Stalen taster Type 10	434900 10
Stalen taster Type 18/1	434900 18/1
Stalen taster Type 18/3	434900 18/3
Stalen taster Type 11/25	434900 11/25
Stalen taster Type 12	434900 12
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 80 mm	434920 80
Stalen taster Type 15	434900 15
Stalen taster Type 18/4	434900 18/4
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 30 mm	434920 30
Stalen taster Type 16	434900 16
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 50 mm	434920 50
Stalen taster Type 39	434900 39
Stalen taster Type 14/15	434900 14/15
Stalen taster Type 18/6	434900 18/6
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 15 mm	434920 15
Stalen taster Type 11/30	434900 11/30
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 70 mm	434920 70
Hardmetalen taster Type 17	434910 17
Hardmetalen taster Type 18/2	434910 18/2

Stalen taster Type 28	434900 28
Hardmetalen taster Type 11	434910 11
Stalen taster Type 14/30	434900 14/30
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 40 mm	434920 40
Hardmetalen taster Type 18/4	434910 18/4
Stalen taster Type 11/15	434900 11/15
Stalen taster Type 20	434900 20
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 60 mm	434920 60
Gebogen meetklokhouders 60° Opspanlengte 50 mm	434918 50
Zwenktaster	434912
Stalen taster Type 18/2	434900 18/2
Stalen taster Type 30/10	434900 30/10
Stalen taster Type 11/20	434900 11/20
Hardmetalen taster Type 10	434910 10
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Stalen taster Type 11/35	434900 11/35
Gebogen meetklokhouders 45° Opspanlengte 25 mm	434917 25
Hardmetalen taster Type 18/1	434910 18/1
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 100 mm	434920 100
Stalen taster Type 29/20	434900 29/20
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 20 mm	434920 20
Hardmetalen taster Type 16	434910 16
Gebogen meetklokhouders 45° Opspanlengte 50 mm	434917 50
Stalen taster Type 14/40	434900 14/40
Gebogen meetklokhouders 60° Opspanlengte 25 mm	434918 25
Stalen taster Type 29/10	434900 29/10