



Mini-precisiemeetklok Compac schokbestendig, Meetbereik / behuizing-Ø: 5/40 mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	432540 5/40
GTIN	2050001949943
Artikelklasse	45A

Omschrijving

Uitvoering:

Mini-precisiemeetklokken met robuuste metalen behuizing, opspanschacht-Ø 8 mm h6, gehard en geslepen. Wijzerplaat d.m.v. buitenring draaibaar naar nulstand van de wijzer.

Afmetingen volgens DIN EN ISO 463, uitgave juni 2006.

Schokbestendig.

Accessoires:

Speciale taster nr. 434900; 434910; 434915.

Verpakking: stevige box

Norm: Fabrieksnorm

Kalibratie: C1

Schaalverdeling: 0,01 mm

Aflezingsomwenteling: 0,5 mm

Afwijkingsmarge f_c : 12 μ m

Totale afwijkingsmarge $f_{tot.}$: 14 μ m

Meetkracht: 0,6 - 1,4 N

Technische beschrijving

Kalibratie	C1
Behuizing-Ø	40 mm
Totale afwijkingmarge f_{tot}	14 μ m
Aflezings per wijzeromwenteling	0,5 mm
Schaalverdeling	0,01 mm
Meetbereik	5 mm
Afwijkingmarge f_e	12 μ m
Meetkracht	0,6 - 1,4 N
Norm	Fabrieksnorm
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Producttype	Messuhr

Dienstverlening

Kalibratie Meetklok analoog 0,01 en digitaal 0,01/0,001 Maximaal meetbereik 10 mm	013210 10
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
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 100 mm	434920 100
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 30 mm	434920 30
Stalen taster Type 18/5	434900 18/5
Hardmetalen taster Type 10	434910 10
Stalen taster Type 29/10	434900 29/10
Hardmetalen taster Type 14	434910 14

Verlengstuk voor meettaster Lengte L 40 mm	434920 40
Stalen taster Type 14/20	434900 14/20
Hardmetalen taster Type 18/3	434910 18/3
Gebogen meetklokhouter 45° Opspanlengte 25 mm	434917 25
Stalen taster Type 29/20	434900 29/20
Stalen taster Type 16	434900 16
Zwenktaster	434912
Stalen taster Type 30/10	434900 30/10
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 80 mm	434920 80
Stalen taster Type 28	434900 28
Stalen taster Type 11/20	434900 11/20
Hardmetalen taster Type 18/1	434910 18/1
Stalen taster Type 17	434900 17
Gebogen meetklokhouter 60° Opspanlengte 50 mm	434918 50
Stalen taster Type 11/25	434900 11/25
Stalen taster Type 18/6	434900 18/6
Gebogen meetklokhouter 45° Opspanlengte 50 mm	434917 50
Stalen taster Type 11/30	434900 11/30
Hardmetalen taster Type 18/6	434910 18/6
Hardmetalen taster Type 18/4	434910 18/4
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 50 mm	434920 50
Hardmetalen taster Type 11	434910 11
Stalen taster Type 10	434900 10
Stalen taster Type 18/2	434900 18/2
Gebogen meetklokhouter 60° Opspanlengte 25 mm	434918 25
Stalen taster Type 14/40	434900 14/40
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 60 mm	434920 60
Hardmetalen taster Type 16	434910 16
Stalen taster Type 11/15	434900 11/15

Stalen taster Type 14/15	434900 14/15
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 70 mm	434920 70
Stalen taster Type 24	434900 24
Stalen taster Type 12	434900 12
Hardmetalen taster Type 17	434910 17
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 10 mm	434920 10
Stalen taster Type 13	434900 13
Stalen taster Type 39	434900 39
Stalen taster Type 15	434900 15
Hardmetalen taster Type 18/5	434910 18/5
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 15 mm	434920 15
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 90 mm	434920 90
Stalen taster Type 18/3	434900 18/3
Stalen taster Type 14	434900 14
Stalen taster Type 18/4	434900 18/4
Stalen taster Type 20	434900 20
Stalen taster Type 14/30	434900 14/30
Stalen taster Type 11	434900 11
Verlengstuk voor meettaster Lengte L 20 mm	434920 20
Stalen taster Type 18/1	434900 18/1
Stalen taster Type 11/35	434900 11/35
Hardmetalen taster Type 18/2	434910 18/2