



Invändigt finmätinstrument, stål utan mätur SU, mätområde: 35-60mm



Beställningsdata

Ordernummer	435040 35-60
GTIN	2050001047953
Artikelklass	46F

Beskrivning

Utförande:

Självcentrerande tvåpunktsmätare med fjädrande centreringsskiva. Lättgående och precis matning av mätspetsens rörelse med ringsegment. Inställning av olika \emptyset sker med fasta, utbytbara mätspetsar. Hårdmetallbelagd mätspets. Instrumenthållare med hand- och omgivningstemperaturskydd.

SU invändigt finmätinstrument, fasta mätspetsar **av stål**.

Användningsdata:

Passar för exakta mätningar av hål \emptyset , rundhet och cylindricitet, mätning av Innerprofiler.

leveransinnehåll:

Invändigt finmätinstrument komplett (utan mätur).

Specialtillbehör:

Förlängningar för stora mätdjup nr 435142, finmätklocka nr 434674, induktiv finmätklocka nr 434670, vänstergående mätklocka nr 434807 storlek 10, digital mätklocka nr 434322, inställningsringar nr 484030.

OBS!:

När finmätur används krävs en extra förlängning nr 434920 dim 10 eller mätspetsen nr 434900 dim 16. Utföranden för mätområde upp till 800 mm på begäran.

Teknisk beskrivning

mätdjup	180 mm
mätområde	35 - 60 mm

repeternoggrannhet utan mätur	0,5 µm
antal mätspetsar	6
antal mätskivor	3
Centrertallrik bredd	28 mm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

Tjänster

DAkS-kalibreringInvändigt precisionsmätur (utförande B + C) maximaltmätområde 60 mm	023220 60
KalibreringInvändigt precisionsmätur (utförande B + C) maximaltmätområde 60 mm	023210 60

Tillbehör

Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Mätdjupsförlängning Längd 750 mm	435142 750
Adapter för 2-punkts hålmätinstrument1 styck Typ 35-90	439914 35-90
Mätdjupsförlängning Längd 1000 mm	435142 1000
Mätdjupsförlängning Längd 2000 mm	435142 2000
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 49 mm	435085 49
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 39 mm	435095 39
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 49 mm	435095 49
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 39 mm	435085 39
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 46 mm	484030 46
Mätdjupsförlängning Längd 500 mm	435142 500
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 1 mm	435108 1
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 40 mm	484030 40
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10

Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 59 mm	435085 59
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 54 mm	435095 54
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 54 mm	435085 54
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 44 mm	435095 44
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 60 mm	484030 60
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 55 mm	484030 55
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
Stålspets Typ 16	434900 16
Mätdjupsförlängning Längd 1500 mm	435142 1500
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 35 mm	484030 35
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 45 mm	484030 45
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 44 mm	484030 44
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 59 mm	435095 59
Mätdjupsförlängning Längd 250 mm	435142 250
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 0,5 mm	435108 0,5
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 35 mm	435085 35
Digitalt mäturAvläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 38 mm	484030 38
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 42 mm	484030 42
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 36 mm	484030 36
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 50 mm	484030 50
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 44 mm	435085 44
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 35 mm	435095 35