



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



Beställningsdata

Ordernummer	435050 35-60
GTIN	2050001040046
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 **hårdmetall**.

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

mätområde	35 - 60 mm
antal mätskivor	3

mätdjup	180 mm
antal mätspetsar	6
repeternoggrannhet utan mätur	0,5 µm
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

Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 49 mm	435095 49
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 49 mm	435085 49
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 2,5 mm	435108 2,5
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 59 mm	435095 59
Adapter för 2-punkts hålmätinstrument 1 styck Typ 35-90	439914 35-90
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 10 mm	484030 10
Stålspets Typ 16	434900 16
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 40 mm	484030 40
Mätdjupsförlängning Längd 500 mm	435142 500
Mätdjupsförlängning Längd 1500 mm	435142 1500
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 45 mm	484030 45
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 1 mm	435108 1

InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 50 mm	484030 50
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 46 mm	484030 46
Mät djupsförlängning Längd 2000 mm	435142 2000
Mät djupsförlängning Längd 750 mm	435142 750
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 35 mm	435095 35
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 60 mm	484030 60
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 42 mm	484030 42
Digitalt mäturAvläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 35 mm	484030 35
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 35 mm	435085 35
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 44 mm	435095 44
Mät djupsförlängning Längd 1000 mm	435142 1000
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 38 mm	484030 38
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 44 mm	484030 44
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 54 mm	435095 54
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 39 mm	435085 39
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 55 mm	484030 55
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 59 mm	435085 59
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 0,5 mm	435108 0,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 36 mm	484030 36
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 3 mm	435108 3
Mät djupsförlängning Längd 250 mm	435142 250
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 1,5 mm	435108 1,5
Mätskiva för mätområde 35 – 60 Tjocklek 2 mm	435108 2

Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 44 mm	435085 44
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmStål mät-Ø 54 mm	435085 54
Mätspetsar för mätområde 35 – 60 mmHM mät-Ø 39 mm	435095 39