



Invändigt finmätinstrument, stål utan mätur SU, mätområde: 50-100mm



Beställningsdata

Ordernummer	435040 50-100
GTIN	2050001047977
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

antal mätskivor	3
mätområde	50 - 100 mm

repeternoggrannhet utan mätur	0,5 µm
mätdjup	180 mm
antal mätspetsar	11
Centrertallrik bredd	45 mm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

Tjänster

KalibreringInvändigt precisionsmätur (utförande B + C) maximaltmätområde 160 mm	023210 160
--	------------

Tillbehör

InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 100 mm	484030 100
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 55 mm	435096 55
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 65 mm	484030 65
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 80 mm	484030 80
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 90 mm	435096 90
Mätskiva för mätområde 50 – 100 Tjocklek 0,5 mm	435109 0,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 60 mm	484030 60
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 75 mm	435086 75
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 75 mm	484030 75
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 60 mm	435096 60
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 65 mm	435096 65
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 90 mm	484030 90
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 85 mm	435096 85
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 95 mm	484030 95

Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 85 mm	435086 85
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 65 mm	435086 65
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 55 mm	435086 55
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 70 mm	435086 70
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 95 mm	435086 95
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 50 mm	435086 50
Mätskiva för mätområde 50 – 100 Tjocklek 1 mm	435109 1
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 90 mm	435086 90
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 100 mm	435086 100
Stålspets Typ 16	434900 16
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 70 mm	484030 70
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 70 mm	435096 70
Mätdjupsförlängning Längd 500 mm	435142 500
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 85 mm	484030 85
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 95 mm	435096 95
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 100 mm	435096 100
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 60 mm	435086 60
Adapter för 2-punkts hålmätinstrument1 styck Typ 35-90	439914 35-90
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 80 mm	435096 80
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 50 mm	484030 50
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 75 mm	435096 75
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 55 mm	484030 55
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmHM mät-Ø 50 mm	435096 50
Mätspetsar för mätområde 50 – 100 mmStål mät-Ø 80 mm	435086 80
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5

