



Invändigt finmätinstrument, HM utan mätur SU, mätområde: 18-35mm



Beställningsdata

Ordernummer	435050 18-35
GTIN	2050001040022
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	18 - 35 mm
mätdjup	110 mm

repeternoggrannhet utan mätur	0,5 µm
antal mätskivor	2
antal mätspetsar	9
Centrertallrik bredd	14,8 mm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

Tjänster

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

Tillbehör

Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 34 mm	435084 34
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 22 mm	435094 22
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 25 mm	484030 25
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 22 mm	484030 22
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 30 mm	484030 30
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 32 mm	435094 32
Mätskiva för mätområde 18 – 35 Tjocklek 0,5 mm	435107 0,5
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 18 mm	435094 18
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 18 mm	484030 18
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 19 mm	484030 19
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 26 mm	435094 26
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 34 mm	435094 34

Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 20 mm	435084 20
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 24 mm	435084 24
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 32 mm	484030 32
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 24 mm	484030 24
Mätskiva för mätområde 18 – 35 Tjocklek 1 mm	435107 1
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 20 mm	435094 20
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 28 mm	484030 28
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 18 mm	435084 18
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 26 mm	435084 26
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 35 mm	484030 35
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 26 mm	484030 26
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 28 mm	435084 28
Stålspets Typ 16	434900 16
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 30 mm	435094 30
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 30 mm	435084 30
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 24 mm	435094 24
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 34 mm	484030 34
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 22 mm	435084 22
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmStål mät-Ø 32 mm	435084 32
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 20 mm	484030 20
Mätspetsar för mätområde 18 – 35 mmHM mät-Ø 28 mm	435094 28