



Invändigt finmätinstrument, HM utan mätur SU, mätområde: 6-8mm



Beställningsdata

Ordernummer	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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

repeternoggrannhet utan mätur	0,5 μ m
antal mätspetsar	7

mätområde	6 - 8 mm
mätdjup	100 mm
Centrertallrik bredd	5,2 mm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

Tjänster

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

Tillbehör

Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Stålspets Typ 16	434900 16
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 7 mm	484030 7
Mätdjupsförlängning Längd 750 mm	435142 750
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 8 mm	484030 8
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 6 mm	484030 6
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Mätspetsar för mätområde 6 – 8 mmHM mät-Ø 8 mm	435091 8
Mätdjupsförlängning Längd 1000 mm	435142 1000
Mätdjupsförlängning Längd 250 mm	435142 250
Mätspetsar för mätområde 6 – 8 mmHM mät-Ø 6,4 mm	435091 6,4
Mätdjupsförlängning Längd 1500 mm	435142 1500
Mätdjupsförlängning Längd 500 mm	435142 500
Mätspetsar för mätområde 6 – 8 mmHM mät-Ø 7,6 mm	435091 7,6
Mätspetsar för mätområde 6 – 8 mmHM mät-Ø 7,2 mm	435091 7,2

Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Mät djupsförlängning Längd 2000 mm	435142 2000
Digitalt mätur Avläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
Mätspetsar för mätområde 6 – 8 mm HM mät-Ø 6,8 mm	435091 6,8
Mätspetsar för mätområde 6 – 8 mm HM mät-Ø 7 mm	435091 7
Mätspetsar för mätområde 6 – 8 mm HM mät-Ø 6 mm	435091 6
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Inställningsring DIN 2250 C Nominell Ø 10 mm	484030 10
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
Mätlocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10