



Invändigt finmätinstrument, HM utan mätur SU, mätområde: 8-12mm



Beställningsdata

Ordernummer	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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

mätdjup	100 mm
repeter Noggrannhet utan mätur	0,5 μ m

antal mätspetsar	9
mätområde	8 - 12 mm
Centrertallrik bredd	6,5 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 8 – 12 mmHM mät-Ø 9,5 mm	435092 9,5
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 10,5 mm	435092 10,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 8 mm	484030 8
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 12 mm	484030 12
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Mätdjupsförlängning Längd 750 mm	435142 750
Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 9 mm	435092 9
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 10 mm	484030 10
Mätdjupsförlängning Längd 1000 mm	435142 1000
Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 11,5 mm	435092 11,5
Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 8,5 mm	435092 8,5
Stålspets Typ 16	434900 16

Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 10 mm	435092 10
Digitalt mäturAvläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 11 mm	484030 11
Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 8 mm	435092 8
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Mätdjupsförlängning Längd 1500 mm	435142 1500
Mätskiva för mätområde 8 – 12 Tjocklek 0,5 mm	435105 0,5
Mätdjupsförlängning Längd 2000 mm	435142 2000
Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 11 mm	435092 11
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 9 mm	484030 9
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
Mätspetsar för mätområde 8 – 12 mmHM mät-Ø 12 mm	435092 12
Mätdjupsförlängning Längd 250 mm	435142 250
Mätdjupsförlängning Längd 500 mm	435142 500