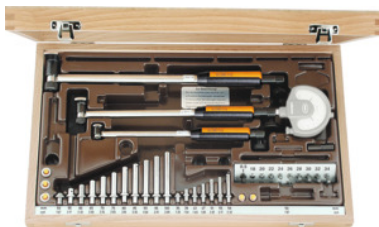




## Invändiga finmätinstrument, sats, stål utan mätur SU, mätområde: 18-150mm



### Beställningsdata

Ordernummer	435060 18-150
GTIN	2050001046635
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 mätspetsar	27
mätområde	18 - 150 mm

antal mätskivor	7
repeternoggrannhet utan mätur	0,5 µm
antal finmätinstrument	3
mät djup	110 - 180 mm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	S9
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

## Tjänster

KalibreringInvändig precisionsmätursats mätområde 18-150 mm	020580 18-150
--	---------------

## Tillbehör

InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 19 mm	484030 19
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 26 mm	484030 26
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 34 mm	484030 34
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 80 mm	484030 80
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 24 mm	484030 24
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 30 mm	484030 30
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 32 mm	484030 32
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 50 mm	484030 50
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 75 mm	484030 75
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 36 mm	484030 36
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 28 mm	484030 28
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 70 mm	484030 70
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 65 mm	484030 65

InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 22 mm	484030 22
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 45 mm	484030 45
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 44 mm	484030 44
Stålspets Typ 16	434900 16
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 35 mm	484030 35
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 40 mm	484030 40
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 25 mm	484030 25
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 60 mm	484030 60
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 95 mm	484030 95
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 46 mm	484030 46
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 125 mm	484030 125
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 42 mm	484030 42
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 20 mm	484030 20
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 85 mm	484030 85
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 100 mm	484030 100
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 55 mm	484030 55
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 18 mm	484030 18
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 38 mm	484030 38
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 90 mm	484030 90