



## Invändigt finmätinstrument utan finmätur Vario SV HM, mätområde: 18-160mm



### Beställningsdata

Ordernummer	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Artikelklass	46D

### Beskrivning

#### Utförande:

Tvåpunktsmätare, baserad på **Schwenk-utförandet**. **Schwenk Vario SV** är ett modulsystem som täcker stora mätområden tack vare utbytbara mät huvuden. **Med hårdmetallmätspets.**

#### leveransinnehåll:

Invändigt finmätinstrument **utan** visarinstrument och inställningsringar.

#### Specialtillbehör:

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 förlängare nr 434920 storlek 10 eller mätspetsen nr 434900 storlek 16.

### Teknisk beskrivning

antal mätspetsar	20
mät djup	140 mm
antal mätskivor	5
mätområde	18 - 160 mm
antal mät huvuden	2

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 25 mm	484030 25
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 28 mm	484030 28
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 60 mm	484030 60
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 32 mm	484030 32
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
Stålspets Typ 16	434900 16
Digitalt mäturAvläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 46 mm	484030 46
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 35 mm	484030 35
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 125 mm	484030 125
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 19 mm	484030 19
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 50 mm	484030 50
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 90 mm	484030 90
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 55 mm	484030 55
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 85 mm	484030 85
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 45 mm	484030 45
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 100 mm	484030 100

InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 22 mm	484030 22
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 70 mm	484030 70
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 36 mm	484030 36
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 95 mm	484030 95
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 34 mm	484030 34
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 44 mm	484030 44
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Induktivt finmätur Extrames Typ 2001	434670 2001
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 30 mm	484030 30
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 24 mm	484030 24
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 40 mm	484030 40
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 65 mm	484030 65
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 26 mm	484030 26
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 42 mm	484030 42
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 120 mm	484030 120
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 80 mm	484030 80
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 75 mm	484030 75
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 38 mm	484030 38
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 20 mm	484030 20
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 18 mm	484030 18