



## Invändigt finmätinstrument utan finmätur Vario SV HM, mätområde: 6-18mm



### Beställningsdata

Ordernummer	435110 6-18
GTIN	2050001048035
Artikelklass	46D

### Beskrivning

#### Utförande:

Tvåpunktsmätare, baserad på **Schwenk-utförandet**. **Schwenk Vario SV** är ett modulsystem som täcker stora mätområden tack vare utbytbara mäthuvuden. **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	17
antal mäthuvuden	2
mätområde	6 - 18 mm
antal mätskivor	2
mätdjup	100 mm
förpackning	Stabil box

Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

## Tjänster

DAkS-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
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 13 mm	484030 13
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 17 mm	484030 17
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 7 mm	484030 7
Digitalt mäturAvläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 11 mm	484030 11
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 9 mm	484030 9
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 18 mm	484030 18
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 6 mm	484030 6
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 10 mm	484030 10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 12 mm	484030 12
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 16 mm	484030 16
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 14 mm	484030 14
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 15 mm	484030 15
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1

Inställningsring DIN 2250 C Nominell $\varnothing$ 8 mm	484030 8
Stålpets Typ 16	434900 16
Finmätur Sula Längd $\times$ noggrannhet 250/10 $\mu$ m	434674 250/10