



## Invändigt finmätinstrument utan finmätur Vario SV HM, mätområde: 160-430mm



### Beställningsdata

Ordernummer	435110 160-430
GTIN	2050001037800
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**. Mätområdet kan utökas till 800 mm

#### 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

mätområde	160 - 430 mm
antal mät huvuden	1
mätdjup	180 mm
antal mätskivor	4
antal mätspetsar	7

förpackning	Stabil box
Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

## Tjänster

KalibreringInvändigt precisionsmätur (utförande B + C) maximaltmätområde 800 mm	023210 800
--	------------

## Tillbehör

InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 290 mm	484030 290
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 275 mm	484030 275
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 175 mm	484030 175
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 180 mm	484030 180
Digitalt mäturAvläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
Stålspets Typ 16	434900 16
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 225 mm	484030 225