



Invändigt finmätinstrument för bottenhål SS, mätområde: 110-300mm



Beställningsdata

Ordernummer	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Artikelklass	46D

Beskrivning

Utförande:

Tvåpunktsmätare, baserad på **Schwenk-utförandet. Schwenk bottenhål SS**. För mätning av bottenhål och centreringsansatser. Skjutmått och rörlig, hårdmetallsvetsad mätspets.

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	110 - 300 mm
skjutmåttens mätområde	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
avstånd från hålets botten h	2 mm
antal skjutmått	4
mätdjup	45 mm
Centrertallrik bredd	81 mm

förpackning	Stabil box
Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

Tjänster

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

Tillbehör

Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 225 mm	484030 225
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Digitalt mäturAvläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 80 mm	484030 80
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
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 275 mm	484030 275
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 125 mm	484030 125
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Adapter för 2-punkts hålmätinstrument1 styck Typ 90-300	439914 90-300
Stålspets Typ 16	434900 16
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1