



Indvendigt finmåleapparat til bundhulsboringer SS, Måleområde: 110-300mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Artikelklasse	46D

Beskrivelse

Udførelse:

Sammenlignende topunkts-måleapparat baseret på **Schwenk-udførelsen. Schwenk Grundloch SS**. Til måling af bundhulsboringer og centrerkraver. HM-bestykket skydelære og bevægelig føletap.

Leveringsomfang:

Indvendig finmåler **uden** displayenhed og indstillingsringe.

Specialtilbehør:

My-måleur nr. 434674, induktivt my-måleur nr. 434670, måleur med venstregående skala 434807, str. 10, digitalt måleur 434322, indstillingsringe nr. 484030.

Bemærk:

Ved anvendelse af indikatorure skal der desuden anvendes en forlænger nr. 434920 str. 10 eller måletasten nr. 434900 str. 16.

Teknisk beskrivelse

Måleområde	110 - 300 mm
Måleområde, skydelærer	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
Afstand fra boringsbund h	2 mm
Antal skydelærer	4

Måledybde	45 mm
Centrerskive, bredde	81 mm
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

KalibreringIndvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 800 mm	023210 800
--	------------

Tilbehør

Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 225 mm	484030 225
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Digitalt måleurAflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80
Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 175 mm	484030 175
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 275 mm	484030 275
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 125 mm	484030 125
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Adapter til 2-punkts boremåleapparater1 stk. Type 90-300	439914 90-300
Stål-føler Type 16	434900 16
Induktivt my-måleur Extrames Type 2001	434670 2001
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1