



Indvendigt finmåleapparat til bundhulsboringer SS, Måleområde: 20-50mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435120 20-50
GTIN	2050001037817
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

Antal skydelærer	3
Afstand fra boringsbund h	1,5 mm
Måleområde	20 - 50 mm
Måledybde	77 mm
Måleområde, skydelærer	20 – 30; 30 – 40; 40 – 50 mm
Centrerskive, bredde	18 mm

Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

KalibreringIndvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 60 mm	023210 60
DAkS-kalibreringIndvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 60 mm	023220 60

Tilbehør

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 36 mm	484030 36
Stål-føler Type 16	434900 16
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 46 mm	484030 46
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 44 mm	484030 44
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 35 mm	484030 35
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 40 mm	484030 40
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 22 mm	484030 22
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 32 mm	484030 32
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Digitalt måleurAflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 30 mm	484030 30
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 20 mm	484030 20
Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 25 mm	484030 25
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 34 mm	484030 34
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 26 mm	484030 26
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 45 mm	484030 45
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 42 mm	484030 42
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 28 mm	484030 28
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 24 mm	484030 24
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 38 mm	484030 38