



Indvendigt finmåleapparat uden my-måleur Vario SV HM, Måleområde: 18-160mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Artikelklasse	46D

Beskrivelse

Udførelse:

Sammenlignende topunkts-måleapparat baseret på **Schwenk-udførelsen**. **Schwenk Vario SV** er et modulsystem, der dækker store måleområder ved hjælp af udskiftelige målehoveder. **Med HM-målebolt.**

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 målebolte	20
Måledybde	140 mm
Antal måleskiver	5
Måleområde	18 - 160 mm
Antal målehoveder	2

Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

KalibreringIndvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 160 mm	023210 160
--------------------------------------------------------------------------------------	------------

Tilbehør

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 25 mm	484030 25
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 28 mm	484030 28
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 32 mm	484030 32
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10
Stål-føler Type 16	434900 16
Digitalt måleurAflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 46 mm	484030 46
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 35 mm	484030 35
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 125 mm	484030 125
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 19 mm	484030 19
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 90 mm	484030 90
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 45 mm	484030 45
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 100 mm	484030 100
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 22 mm	484030 22

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 70 mm	484030 70
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 36 mm	484030 36
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 95 mm	484030 95
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 34 mm	484030 34
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 44 mm	484030 44
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 30 mm	484030 30
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 24 mm	484030 24
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 40 mm	484030 40
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 65 mm	484030 65
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 26 mm	484030 26
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 42 mm	484030 42
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 120 mm	484030 120
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 75 mm	484030 75
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 38 mm	484030 38
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 20 mm	484030 20
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 18 mm	484030 18