



## Indvendige finmåleapparater, sæt, HM, uden måleur SU, Måleområde: 50-160mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435070 50-160
GTIN	2050001046673
Artikelklasse	46F

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Selvcentrerende, sammenlignende topunkts-måleudstyr med fjedrende centrerskive. Letgående og præcis overførsel af føletappens vej via ringsegmentet. Indstillingen til forskellige Ø sker med faste, udskiftelige målebolte. HM-bestykket føletap. Apparatholderen er stabiliseret mod håndvarme og den omgivende temperatur.

Faste målebolte **hårdmetalbelagt**.

#### Anvendelse:

Til præcis måling af borer med hensyn til Ø, rundhed og cylindricitet samt måling af indvendige profiler.

#### Leveringsomfang:

Indvendigt finmåleudstyr komplet (uden måleur).

#### Specialtilbehør:

Forlængere til store måledybder nr. 435142, my-måleur nr. 434674, induktivt my-måleur nr. 434670, måleur med venstregående skala nr. 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 måleføler nr. 434900 str. 16. Modeller op til måleområde 800 mm kan leveres på forespørgsel.

### Teknisk beskrivelse

Måledybde	180 - 230 mm
Måleområde	50 - 160 mm
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Antal måleskiver	7
Antal finmåleapparater	2
Antal målebolte	18
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	S9
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

## Services

KalibreringSæt med indvendige finmåleapparater Måleområde 50-230 mm	020580 50-230
--	---------------

## Tilbehør

Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Indvendigt finmåleapparat, HM, uden måleurSU Måleområde 100-160 mm	435050 100-160
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
Indvendigt finmåleapparat, HM, uden måleurSU Måleområde 50-100 mm	435050 50-100
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 95 mm	484030 95
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 100 mm	484030 100
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 125 mm	484030 125
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 70 mm	484030 70
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85

My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
Stål-føler Type 16	434900 16
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 75 mm	484030 75
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 65 mm	484030 65
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 90 mm	484030 90
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80