



## Indvendige finmåleapparater, sæt, stål, uden måleur SU, Måleområde: 18-100mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435060 18-100
GTIN	2050001048004
Artikelklasse	46F

### Beskrivelse

#### Udførelse:

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

Faste målebolte **i stål.**

#### Anvendelse:

Til præcis måling af borer med hensyn til  $\emptyset$ , 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

Antal finmåleapparater	3
Måleområde	18 - 100 mm
Antal måleskiver	7
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Antal målebolte	27
Måledybde	110 - 180 mm
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	S9
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

## Services

KalibreringSæt med indvendige finmåleapparater Måleområde 18-150 mm	020580 18-150
--	---------------

## Tilbehør

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 18 mm	484030 18
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 28 mm	484030 28
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 42 mm	484030 42
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 38 mm	484030 38
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 44 mm	484030 44
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 70 mm	484030 70
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 40 mm	484030 40
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 19 mm	484030 19
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 100 mm	484030 100
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 26 mm	484030 26
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 24 mm	484030 24
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 46 mm	484030 46

My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
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
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 75 mm	484030 75
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 30 mm	484030 30
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 95 mm	484030 95
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 20 mm	484030 20
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 34 mm	484030 34
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 45 mm	484030 45
Stål-føler Type 16	434900 16
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 90 mm	484030 90
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 65 mm	484030 65
Induktivt my-måleur Extramesse Type 2001	434670 2001
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 36 mm	484030 36
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 25 mm	484030 25
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 35 mm	484030 35
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10