



## Indvendigt finmåleapparat, HM, uden måleur SU, Måleområde: 6-8mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435050 6-8
GTIN	2050001039996
Artikelklasse	46F

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Selvcentrerende, sammenlignende topunkts-måleudstyr med fjedrende centrerskive. 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 **hårdmetalbelagt**.

#### Anvendelse:

Til præcis måling af borerer 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

Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 $\mu$ m
----------------------------------	-------------

Antal målebolte	7
Måleområde	6 - 8 mm
Måledybde	100 mm
Centrerskive, bredde	5,2 mm
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

## Services

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

## Tilbehør

Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Stål-føler Type 16	434900 16
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 7 mm	484030 7
Måledybdeforlænger Længde 750 mm	435142 750
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 8 mm	484030 8
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 6 mm	484030 6
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
Målebolt til måleområde 6 – 8 mmHM Måle-Ø 8 mm	435091 8
Måledybdeforlænger Længde 1000 mm	435142 1000
Måledybdeforlænger Længde 250 mm	435142 250
Målebolt til måleområde 6 – 8 mmHM Måle-Ø 6,4 mm	435091 6,4
Måledybdeforlænger Længde 1500 mm	435142 1500
Måledybdeforlænger Længde 500 mm	435142 500
Målebolt til måleområde 6 – 8 mmHM Måle-Ø 7,6 mm	435091 7,6

Målebolt til måleområde 6 – 8 mmHM Måle-Ø 7,2 mm	435091 7,2
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
Måledybdeforlænger Længde 2000 mm	435142 2000
Digitalt måleurAflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
Målebolt til måleområde 6 – 8 mmHM Måle-Ø 6,8 mm	435091 6,8
Målebolt til måleområde 6 – 8 mmHM Måle-Ø 7 mm	435091 7
Målebolt til måleområde 6 – 8 mmHM Måle-Ø 6 mm	435091 6
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 10 mm	484030 10
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10