



## Indvendigt finmåleapparat, HM, uden måleur SU, Måleområde: 8-12mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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

Måledybde	100 mm
-----------	--------

Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Antal målebolte	9
Måleområde	8 - 12 mm
Centrerskive, bredde	6,5 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

Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 9,5 mm	435092 9,5
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 10,5 mm	435092 10,5
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 8 mm	484030 8
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 12 mm	484030 12
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Måledybdeforlænger Længde 750 mm	435142 750
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 9 mm	435092 9
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 10 mm	484030 10
Måledybdeforlænger Længde 1000 mm	435142 1000
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 11,5 mm	435092 11,5
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 8,5 mm	435092 8,5

Stål-føler Type 16	434900 16
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 10 mm	435092 10
Digitalt måleurfælæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 11 mm	484030 11
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 8 mm	435092 8
My-måleurfælæsning ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
My-måleurfælæsning ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
Måledybdeforlænger Længde 1500 mm	435142 1500
Måleskive til måleområde 8 – 12 Tykkelse 0,5 mm	435105 0,5
Måledybdeforlænger Længde 2000 mm	435142 2000
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 11 mm	435092 11
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 9 mm	484030 9
Måleurfælæsning med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10
Målebolt til måleområde 8 – 12 mmHM Måle-Ø 12 mm	435092 12
Måledybdeforlænger Længde 250 mm	435142 250
Måledybdeforlænger Længde 500 mm	435142 500