



Indvendigt finmåleapparat, HM, uden måleur SU, Måleområde: 4,5-6mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435050 4,5-6
GTIN	2050001039989
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

Måleområde	4,5 - 6 mm
------------	------------

Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Måledybde	80 mm
Antal målebolte	9
Centrerskive, bredde	4 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

Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 5,8 mm	435090 5,8
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 5 mm	484030 5
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 5,2 mm	435090 5,2
Digitalt måleurAflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
Måledybdeforlænger Længde 500 mm	435142 500
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 10 mm	484030 10
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 4,8 mm	435090 4,8
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 5,4 mm	435090 5,4
Måledybdeforlænger Længde 250 mm	435142 250
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Måledybdeforlænger Længde 750 mm	435142 750

Måledybdeforlænger Længde 1000 mm	435142 1000
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 6 mm	435090 6
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 5,6 mm	435090 5,6
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 5 mm	435090 5
Måledybdeforlænger Længde 2000 mm	435142 2000
Måledybdeforlænger Længde 1500 mm	435142 1500
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 6 mm	484030 6
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 4,6 mm	435090 4,6
Stål-føler Type 16	434900 16
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
Målebolt til måleområde 4,5 – 6 mmHM Måle-Ø 4,5 mm	435090 4,5
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5