



Indvendigt finmåleapparat, HM, uden måleur SU, Måleområde: 35-60mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435050 35-60
GTIN	2050001040046
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	35 - 60 mm
------------	------------

Antal måleskiver	3
Måledybde	180 mm
Antal målebolte	6
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Centrerskive, bredde	28 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

Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 49 mm	435095 49
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 49 mm	435085 49
Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 2,5 mm	435108 2,5
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 59 mm	435095 59
Adapter til 2-punkts boremåleapparater1 stk. Type 35-90	439914 35-90
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 10 mm	484030 10
Stål-føler Type 16	434900 16
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 40 mm	484030 40
Måledybdeforlænger Længde 500 mm	435142 500
Måledybdeforlænger Længde 1500 mm	435142 1500
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 45 mm	484030 45

Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 1 mm	435108 1
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 46 mm	484030 46
Måledybdeforlænger Længde 2000 mm	435142 2000
Måledybdeforlænger Længde 750 mm	435142 750
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 35 mm	435095 35
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 42 mm	484030 42
Digitalt måleurAflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 35 mm	484030 35
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 35 mm	435085 35
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 44 mm	435095 44
Måledybdeforlænger Længde 1000 mm	435142 1000
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 38 mm	484030 38
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 44 mm	484030 44
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 54 mm	435095 54
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 39 mm	435085 39
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 59 mm	435085 59
Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 0,5 mm	435108 0,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 36 mm	484030 36
Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 3 mm	435108 3
Måledybdeforlænger Længde 250 mm	435142 250
Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 1,5 mm	435108 1,5

Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 2 mm	435108 2
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 44 mm	435085 44
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 54 mm	435085 54
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 39 mm	435095 39