



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



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435040 35-60
GTIN	2050001047953
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 **i stål.**

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	180 mm
-----------	--------

Måleområde	35 - 60 mm
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Antal målebolte	6
Antal måleskiver	3
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

My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Måledybdeforlænger Længde 750 mm	435142 750
Adapter til 2-punkts boremåleapparater1 stk. Type 35-90	439914 35-90
Måledybdeforlænger Længde 1000 mm	435142 1000
Måledybdeforlænger Længde 2000 mm	435142 2000
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 49 mm	435085 49
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 39 mm	435095 39
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmHM Måle-Ø 49 mm	435095 49
Målebolt til måleområde 35 – 60 mmStål Måle-Ø 39 mm	435085 39
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 46 mm	484030 46
Måledybdeforlænger Længde 500 mm	435142 500
Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 1 mm	435108 1
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 40 mm	484030 40

My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm Stål Måle-Ø 59 mm	435085 59
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm HM Måle-Ø 54 mm	435095 54
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm Stål Måle-Ø 54 mm	435085 54
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm HM Måle-Ø 44 mm	435095 44
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10
Stål-føler Type 16	434900 16
Måledybdeforlænger Længde 1500 mm	435142 1500
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 35 mm	484030 35
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 45 mm	484030 45
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 44 mm	484030 44
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm HM Måle-Ø 59 mm	435095 59
Måledybdeforlænger Længde 250 mm	435142 250
Måleskive til måleområde 35 – 60 Tykkelse 0,5 mm	435108 0,5
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm Stål Måle-Ø 35 mm	435085 35
Digitalt måleur Aflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 38 mm	484030 38
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 42 mm	484030 42
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 36 mm	484030 36
Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm Stål Måle-Ø 44 mm	435085 44
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Målebolt til måleområde 35 – 60 mm HM Måle-Ø 35 mm	435095 35