



Indvendigt finmåleapparat, stål uden måleur SU, Måleområde: 50-100mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435040 50-100
GTIN	2050001047977
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

Antal måleskiver	3
------------------	---

Måleområde	50 - 100 mm
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Måledybde	180 mm
Antal målebolte	11
Centrerskive, bredde	45 mm
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

KalibreringIndvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 160 mm	023210 160
--	------------

Tilbehør

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 100 mm	484030 100
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 55 mm	435096 55
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 65 mm	484030 65
Induktivt my-måleur Extramesse Type 2001	434670 2001
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 90 mm	435096 90
Måleskive til måleområde 50 – 100 Tykkelse 0,5 mm	435109 0,5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 75 mm	435086 75
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 75 mm	484030 75
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 60 mm	435096 60
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 65 mm	435096 65
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 90 mm	484030 90
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 85 mm	435096 85

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 95 mm	484030 95
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 85 mm	435086 85
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 65 mm	435086 65
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 55 mm	435086 55
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 70 mm	435086 70
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 95 mm	435086 95
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 50 mm	435086 50
Måleskive til måleområde 50 – 100 Tykkelse 1 mm	435109 1
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 90 mm	435086 90
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 100 mm	435086 100
Stål-føler Type 16	434900 16
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 70 mm	484030 70
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 70 mm	435096 70
Måledybdeforlænger Længde 500 mm	435142 500
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 95 mm	435096 95
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 100 mm	435096 100
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 60 mm	435086 60
Adapter til 2-punkts boremåleapparater1 stk. Type 35-90	439914 35-90
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 80 mm	435096 80
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 75 mm	435096 75
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmHM Måle-Ø 50 mm	435096 50
Målebolt til måleområde 50 – 100 mmStål Måle-Ø 80 mm	435086 80
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5