



Indvendigt finmåleapparat, stål uden måleur SU, Måleområde: 18-35mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435040 18-35
GTIN	2050001047946
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	2
------------------	---

Måledybde	110 mm
Antal målebolte	9
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Måleområde	18 - 35 mm
Centrerskive, bredde	14,8 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

ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 26 mm	484030 26
Måleur med venstregående skala Måleområde 10 mm	434807 10
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 35 mm	484030 35
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 28 mm	484030 28
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 24 mm	435094 24
Måledybdeforlænger Længde 1000 mm	435142 1000
Måledybdeforlænger Længde 500 mm	435142 500
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 18 mm	484030 18
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 30 mm	484030 30
Måleskive til måleområde 18 – 35 Tykkelse 0,5 mm	435107 0,5
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 32 mm	435084 32
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 22 mm	435084 22

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 32 mm	484030 32
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 20 mm	435084 20
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 19 mm	484030 19
Induktivt my-måleur Extramess Type 2001	434670 2001
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 30 mm	435094 30
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 28 mm	435084 28
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 22 mm	484030 22
Digitalt måleurAflæsning 0,0005 mm Måleområde 12,5 mm	434322 12,5
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 18 mm	435084 18
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 25 mm	484030 25
Måledybdeforlænger Længde 2000 mm	435142 2000
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 20 mm	435094 20
Måleskive til måleområde 18 – 35 Tykkelse 1 mm	435107 1
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Måledybdeforlænger Længde 750 mm	435142 750
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 24 mm	435084 24
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 26 mm	435084 26
Stål-føler Type 16	434900 16
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 18 mm	435094 18
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 20 mm	484030 20
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 28 mm	435094 28
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 34 mm	484030 34
Måledybdeforlænger Længde 1500 mm	435142 1500
Måledybdeforlænger Længde 250 mm	435142 250
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 32 mm	435094 32
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 24 mm	484030 24

Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 30 mm	435084 30
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 22 mm	435094 22
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 26 mm	435094 26
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmHM Måle-Ø 34 mm	435094 34
Målebolt til måleområde 18 – 35 mmStål Måle-Ø 34 mm	435084 34