



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



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435050 18-35
GTIN	2050001040022
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 boringer 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	18 - 35 mm
------------	------------

Måledybde	110 mm
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Antal måleskiver	2
Antal målebolte	9
Centrerskive, bredde	14,8 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

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