



Indvendige finmåleapparater, sæt, stål, uden måleur SU, Måleområde: 18-150mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	435060 18-150
GTIN	2050001046635
Artikelklasse	46F

Beskrivelse

Udførelse:

Selvcentrerende, sammenlignende topunkts-måleudstyr med fjedrende centrer-skive. 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 borer 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 målebolte	27
Måleområde	18 - 150 mm
Antal måleskiver	7
Gentagelsespræcision uden måleur	0,5 µm
Antal finmåleapparater	3
Måledybde	110 - 180 mm
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	S9
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

KalibreringSæt med indvendige finmåleapparater Måleområde 18-150 mm	020580 18-150
--	---------------

Tilbehør

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 19 mm	484030 19
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 26 mm	484030 26
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 34 mm	484030 34
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 24 mm	484030 24
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 30 mm	484030 30
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 32 mm	484030 32
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 75 mm	484030 75
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 36 mm	484030 36
My-måleur ± måleområde / aflæsning 130/5 µm	434674 130/5
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 28 mm	484030 28
My-måleur ± måleområde / aflæsning 25/0,5 µm	434674 25/0,5

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 70 mm	484030 70
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 65 mm	484030 65
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 22 mm	484030 22
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 45 mm	484030 45
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 44 mm	484030 44
Stål-føler Type 16	434900 16
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 35 mm	484030 35
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 40 mm	484030 40
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 25 mm	484030 25
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 95 mm	484030 95
My-måleur ± måleområde / aflæsning 250/10 µm	434674 250/10
Induktivt my-måleur Extramesse Type 2001	434670 2001
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 46 mm	484030 46
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 125 mm	484030 125
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 42 mm	484030 42
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 20 mm	484030 20
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 100 mm	484030 100
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 18 mm	484030 18
My-måleur ± måleområde / aflæsning 50/1 µm	434674 50/1
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 38 mm	484030 38
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 90 mm	484030 90