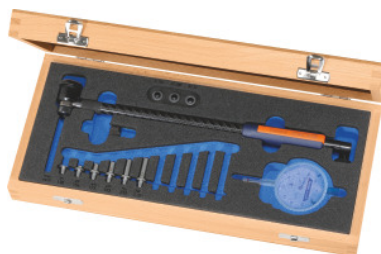


Garant**Præcist indvendigt finmåleapparat, Måleområde: 50-150mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	435190 50-150
GTIN	4045197726391
Artikelklasse	41C

Beskrivelse**Udførelse:**

Præcist topunkts-sammenligningsmåleapparat med affjedret centreringstallerken. **Let**, stabil udførelse med **CFK-elementer**, derved lavere **varmeekspansion** og højere **korrosionsbeskyttelse**. Håndbeskyttelse på apparatholderen nedsætter desuden temperaturpåvirkninger. Præcis, glat overførsel af måleboltens vandring via kurvesegment. Kan indstilles til forskellige Ø via faste målebolte med hærdet stålkugle.

Udførelse reklametekst:

- **Let, stabil udførelse med CFK-elementer.**
- **Lavere varmeekspansion.**
- **Højere korrosionsbeskyttelse.**

Anvendelse:

Til præcis måling af borer med hensyn til Ø, rundhed og cylindricitet samt måling af indvendige profiler.

Leveringsomfang:

Indvendigt finmåleapparat komplet i trækasse (uden måleur).

Specialtilbehør:

My-måleur nr. 434674, induktivt my-måleur nr. 434670, måleur med venstregående skala 434807, str. 10, digitalt måleur 434322, indstillingsringe nr. 484030.

Bemærk:

Ved anvendelse af my-måleure skal der desuden anvendes en forlænger nr. 434920 str.10 eller måleføler nr. 434900 str.16.

Teknisk beskrivelse

Gentagelsespræcision uden måleur	1 µm
Måledybde	178 mm
Antal målebolte	11
Måleområde	50 - 150 mm
Antal måleskiver	3
Centrerskive, bredde	42,3 mm
Norm	Fabriksstandard
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

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

Tilbehør

Adapter til 2-punkts boremåleapparater1 stk. Type 35-90	439914 35-90
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Stål-føler Type 16	434900 16
Finmåleurstødsikkert Måleområde / kabinet-Ø 1/58 mm	433090 1/58
Måleurstødsikkert Måleområde / kabinet-Ø 10/58 mm	432110 10/58