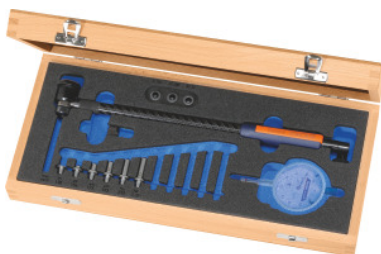


Garant**Præcist indvendigt finmåleapparat, Måleområde: 150-300mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	435190 150-300
GTIN	4045197726506
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 \emptyset 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 \emptyset , 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

Antal målebolte	11
Antal måleskiver	3
Måledybde	178 mm
Gentagelsespræcision uden måleur	1 µm
Måleområde	150 - 300 mm
Centrerskive, bredde	85 mm
Norm	Fabriksstandard
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C4
Produkttype	2-punkts indvendigt finmåleapparat

Services

KalibreringIndvendigt finmåleapparat (konstruktion B + C) Maks. måleområde 800 mm	023210 800
--	------------

Tilbehør

Adapter til 2-punkts boremåleapparater1 stk. Type 90-300	439914 90-300
Stål-føler Type 16	434900 16
Forlænger til måleføler Længde L 10 mm	434920 10
Finmåleurstødsikkert Måleområde / kabinet-Ø 1/58 mm	433090 1/58
Måleurstødsikkert Måleområde / kabinet-Ø 10/58 mm	432110 10/58