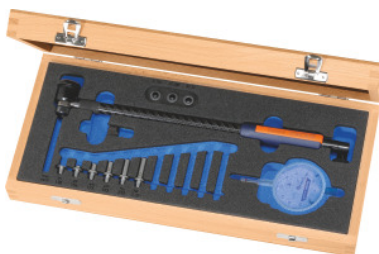


Garant**Invändigt precisionsmätur, mätområde: 50-150mm****Beställningsdata**

Ordernummer	435190 50-150
GTIN	4045197726391
Artikelklass	41C

Beskrivning**Utförande:**

Tvåpunktsmätare för precisionsmätning med fjädrande centreringskiva. **Lätt och** stabilt utförande med **element av kolfiberarmerad plast**, vilket medför **mindre värmeutvidgning** och ökat **korrosionsskydd**. Handskyddet på instrumenthållaren minskar dessutom temperatureffekterna. Lättgående och exakt överföring av mättappens rörelse via kurvsegment. Inställbar för olika \emptyset med hjälp av fasta mättappar med härdad stålkula.

Utförande reklamtext:

- **Lätt och stabilt utförande med element av kolfiberarmerad plast.**
- **Mindre värmeutvidgning.**
- **Ökat korrosionsskydd.**

Användningsdata:

Passar för exakta mätningar av hål \emptyset , rundhet och cylindricitet, mätning av Innerprofiler.

leveransinnehåll:

Invändigt finmätinstrument i trälåda (utan mätur).

Specialtillbehör:

Finmätklocka nr 434674, induktiv finmätklocka nr 434670, vänstergående mätklocka nr 434807 storlek 10, digital mätklocka nr 434322, inställningsringar nr 484030.

OBS!:

När finmätklockor används behövs dessutom en förlängning nr 434920 storlek 10 eller mätspets nr 434900 storlek 16.

Teknisk beskrivning

repeternoggrannhet utan mätur	1 µm
mät djup	178 mm
antal mätspetsar	11
mätområde	50 - 150 mm
antal mätskivor	3
Centrertallrik bredd	42,3 mm
Norm	Verkstadsnorm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C4
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

Tjänster

KalibreringInvändigt precisionsmätur (utförande B + C) maximaltmätområde 160 mm	023210 160
--	------------

Tillbehör

Adapter för 2-punkts hålmätinstrument1 styck Typ 35-90	439914 35-90
Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Stålspets Typ 16	434900 16
Precisionsmäturstötskyddat Mätområde / Höljes-Ø 1/58 mm	433090 1/58
Mäturstötskyddad Mätområde / Höljes-Ø 10/58 mm	432110 10/58