

Garant**Invändigt finmätinstrument i sats, mätområde: 18-150mm****Beställningsdata**

Ordernummer	435192 18-150
GTIN	4045197726360
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 \varnothing 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 \varnothing , rundhet och cylindricitet, mätning av Innerprofiler.

leveransinnehåll:

2 invändiga finmätinstrument nr 435190 med förlängare och mätningar.

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

antal mätskivor	5
mät djup	146 - 178 mm
antal mätspetsar	20
mätområde	18 - 150 mm
repeternoggrannhet utan mätur	1 µm
Norm	Verkstadsnorm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	S9
Produktslag	2-punkts invändigt precisionsmätur

Tjänster

Kalibrering Invändigt precisionsmätursats mätområde 18-150 mm	020580 18-150
---	---------------

Tillbehör

Förlängare för mätspetsar längd L 10 mm	434920 10
Invändigt precisionsmätur mätområde 18-35 mm	435190 18-35
Mäturstötskyddad Mätområde / Höljes-Ø 10/58 mm	432110 10/58
Invändigt precisionsmätur mätområde 50-150 mm	435190 50-150
Stålspets Typ 16	434900 16
Precisionsmäturstötskyddad Mätområde / Höljes-Ø 1/58 mm	433090 1/58