

Garant**Präzisions-Innen-Feinmessgerät, Messbereich: 50-150mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	435190 50-150
GTIN	4045197726391
Artikelklasse	41C

Beschreibung**Ausführung:**

Präzisions-Zweipunkt-Vergleichsmessgerät mit federndem Zentrierteller. **Leichte**, stabile Ausführung mit **CFK-Elementen**, dadurch geringere **Wärmeausdehnung** und erhöhter **Korrosionsschutz**. Handschutz am Gerätehalter verringert zusätzlich Temperatureinflüsse. Präzise, leichtgängige Übertragung des Messbolzenwegs über Kurvensegment. Über feste Messbolzen mit gehärteter Stahlkugel auf verschiedene \varnothing einstellbar.

Ausführung Werbetext:

- **Leichte, stabile Ausführung mit CFK-Elementen.**
- **Geringere Wärmeausdehnung.**
- **Erhöhter Korrosionsschutz.**

Verwendung:

Zum präzisen Messen von Bohrungen bezüglich \varnothing , Rundheit und Zylindrizität, Messen von Innenprofilen.

Lieferumfang:

Innen-Feinmessgerät komplett im Holzkasten (ohne Messuhr).

Sonderzubehör:

Feinzeiger Nr. 434674, Induktiver Feinzeiger Nr. 434670, linkslaufende Messuhr 434807 Gr. 10, Digitale Messuhr 434322, Einstellringe Nr. 484030.

Hinweis:

Bei Verwendung von Feinzeigern ist zusätzlich eine Verlängerung Nr.434920 Gr.10 oder der Messtaster Nr.434900 Gr.16 erforderlich.

Technische Beschreibung

Wiederholpräzision ohne Messuhr	1 µm
Messtiefe	178 mm
Anzahl Messbolzen	11
Messbereich	50 - 150 mm
Anzahl Messscheiben	3
Zentrierteller Breite	42,3 mm
Norm	Werksnorm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 160 mm	023210 160
---	------------

Zubehör

Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte 1 Stück Typ 35-90	439914 35-90
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Feinmessuhrstoßgeschützt Messbereich / Gehäuse-Ø 1/58 mm	433090 1/58
Messuhrstoßgeschützt Messbereich / Gehäuse-Ø 10/58 mm	432110 10/58