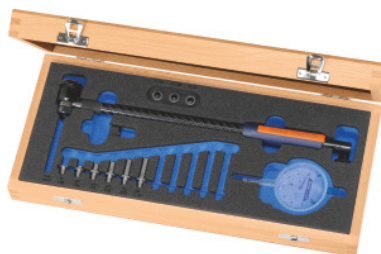


Garant**Přesný vnitřní měřicí přístroj, Rozsah měření: 50-150mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	435190 50-150
GTIN	4045197726391
Třída artiklu	41C

Popis**Provedení:**

Přesný samostředící dvoubodový komparační měřicí přístroj s pružným středícím talířkem.

Lehké, stabilní provedení s CFK prvky, díky tomu nižší **tepelná dilatace** a zvýšená **antikorozi ochrana**. Ochrana rukou na držáku přístroje snižuje dodatečně teplotní vlivy. Přesný přenos dráhy měřícího čepu s lehkým chodem pomocí křivkového segmentu. Nastavitelné pomocí pevných měřících čepů s kalenou ocelovou kuličkou na různé průměry.

Provedení reklamní text:

- **Lehké, stabilní provedení s CFK prvky.**
- **Nižší tepelná dilatace.**
- **Zvýšená ochrana proti korozi.**

Použití:

K přesnému měření \varnothing otvorů, kruhovitosti a válcovosti otvorů a pro měření vnitřních profilů.

Rozsah dodávky:

Přesný vnitřní měřicí přístroj kompletní v dřevěné kazetě (bez úchylkoměru).

Zvláštní příslušenství:

Přesný úchylkoměr č. 434674, indukční přesný úchylkoměr č. 434670, levoběžný úchylkoměr č. 434807 vel. 10, digitální úchylkoměr č. 434322, nastavovací kroužky č. 484030.

Upozornění:

Při použití přesných úchylkoměrů je navíc potřeba prodloužení č. 434920 vel. 10 nebo měřicí dotyk č. 434900 vel. 16.

Technický popis

Přesnost opakování bez úchylkoměru	1 µm
Hloubka měření	178 mm
Počet měřících čepů	11
Rozsah měření	50 - 150 mm
Počet měřících destiček	3
Šířka středícího talíře	42,3 mm
Norma	Výrobní norma
Obal	Stabilní box
Kalibrování	C4
Druh produktu	2-bodové vnitřní přesné měřidlo

Služby

Kalibrování Vnitřní měřicí přístroj (konstrukce B + C) Maximální rozsah měření 160 mm	023210 160
--	------------

Příslušenství

Adaptér pro 2bodové přesné vnitřní měřicí přístroje SU1 ks Typ 35-90	439914 35-90
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Přesný úchylkoměrchráněný proti nárazu Rozsah měření / Ø pouzdra 1/58 mm	433090 1/58
Úchylkoměrchráněný proti nárazu Rozsah měření / Ø pouzdra 10/58 mm	432110 10/58