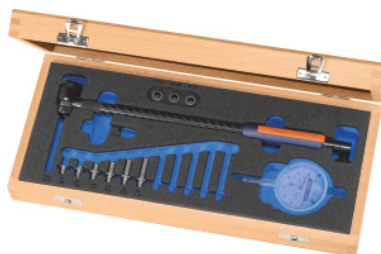


Garant**Precizni notranji merilnik, Merilno območje: 150-300mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	435190 150-300
GTIN	4045197726506
Razred artikla	41C

Opis**Izvedba:**

Precizna dvotočkovna primerjalna merilna naprava z vzmetenim centrirnim krožnikom. **Lažja**, trdna izvedba s **CFK-elementi** in s tem **manjši toplotni raztezek** in večja **zaščita pred korozijo**. Zaščita za roke na držalu zmanjšuje dodatne vplive temperature. Precizen, lahko tekoč prenos hoda merilnega čepa prek ukrivljenega segmenta. Nastavljivo na različne \varnothing prek fiksnih merilnih nastavkov s kaljeno jekleno kroglico.

Izvedba, oglaševalsko besedilo:

- **Lahka, trdna izvedba s CFK-elementi.**
- **Manjši toplotni raztezek.**
- **Večja zaščita pred korozijo.**

Uporaba:

Za natančno merjenje \varnothing , okroglosti, cilindričnosti izvrtin, merjenje notranjih profilov.

Obseg dobave:

Garnitura s preciznim notranjim merilnikom v leseni škatli (brez merilne ure).

Dodatni pribor:

Komparator art. 434674, induktivni komparator art. 434670, merilna ura s tekom v levo smer 434807 vel. 10, digitalna merilna ura 434322, nastavitveni prstani art. 484030.

Napotek:

Pri uporabi komparatorjev je potreben dodatni podaljšek art. 434920, vel. 10, ali merilno tipalo art. 434900, vel. 16.

Tehnični opis

Število merilnih nastavkov	11
Število merilnih ploščic	3
Merilna globina	178 mm
Natančnost ponovitve brez merilne ure	1 µm
Merilno območje	150 - 300 mm
Centrirni krožnik, širina	85 mm
Standard	Tovarniški standard
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	C4
Vrsta izdelka	Dvotočkovni precizni notranji merilniki

Storitve

Kalibriranje preciznega notranjega merilnika (izvedbe B + C) maksimalno merilno območje 800 mm	023210 800
--	------------

Pribor

Adapter za dvotočkovne merilnike izvrtin 1 kos Tip 90-300	439914 90-300
Jekleno tipalo Tip 16	434900 16
Podaljšek za merilno tipalo Dolžina L 10 mm	434920 10
Precizna merilna urazaščiten pred udarci Merilno območje/Ø ohišja 1/58 mm	433090 1/58
Merilna urazaščiten pred udarci Merilno območje/Ø ohišja 10/58 mm	432110 10/58