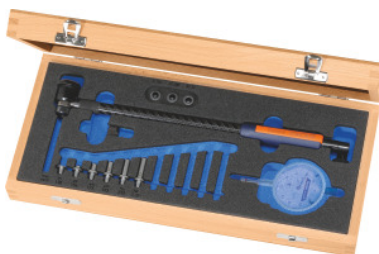


Garant**Erittäin tarkka tarkkuussisämittausrakente, Mittausalue: 35-60mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	435190 35-60
GTIN	4045197726384
Tuoteluokka	41C

Kuvaus**Malli:**

Tarkka kaksipistevertailumittauslaite, jousitettu keskitysraja. **Kevyt**, vakaa rakenne **CFK-elementtien** ansiosta, vähäinen **lämpölaajeneminen** ja tehokas **korroosionsuoja**. Lämpösuoja pidikkeessä vähentää entisestään lämpötilan vaikutuksia. Tarkka, helposti käsiksi päästävä mittapulttituen siirto käyräsegmentin kautta. Kiinteillä, karkaistut teräskuulat sisältävillä mittauspäillä säädettävä Ø.

Kuvaus mainosteksti:

- **Kevyt, vakaa rakenne CFK-elementtien ansiosta.**
- **Pieni lämpölaajeneminen.**
- **Parannettu korroosionsuoja.**

Käyttö:

Reikien pyöreiden ja lieriömäisyyden sekäsisäprofiilien tarkkaan mittaamiseen.

Toimituksen sisältö:

Tarkkuus-sisämittausrakente täydellisenä puukotelossa (ilman mittakelloa).

Erikoistarvike:

Tarkkuusmittakello nro 434674, induktiivinen tarkkuusmittakello nro 434670, mittakello vasemmalle etenevällä asteikolla nro 434807 koko 10, digitaalinen mittakello 434322, asetusrenkaat nro 484030.

Huomautus:

Tarkkuusmittakelloja käytettäessä tarvitaan lisäksi jatke nro 434920 koko 10 tai mitta-anturi nro 434900 koko 16.

Tekninen kuvaus

Mittaussyvyys	178 mm
Toistotarkkuus ilman mittakelloa	1 µm
Mittauskiekkojen lkm	3
Mittauspäiden lkm	6
Mittausalue	35 - 60 mm
Keskiöintilautasen leveys	28 mm
Standardi	Tehdasnormi
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C4
Tuotetyyppi	2-pistetarkkuussisämittauslaite

Palvelut

DAkS-kalibrointiTarkkuussisämittauslaite (rakenne B + C) enimmäismittausalue 60 mm	023220 60
KalibrointiTarkkuussisämittauslaite (rakenne B + C) enimmäismittausalue 60 mm	023210 60

Tarvikkeet

Jatkeet mitta-antureille Pituus L 10 mm	434920 10
Tarkkuusmittakelloiskunkestävä Mittausalue / Kotelon Ø 1/58 mm	433090 1/58
Mittakelloiskunkestävä Mittausalue / Kotelon Ø 10/58 mm	432110 10/58
Teräsanturi Tyyppi 16	434900 16
Adapteri 2-piste-reiänmittauslaitteet1 kpl Tyyppi 35-90	439914 35-90