



## Tarkkuus-sisämittaustaite KM ilman mittakelloa SU, Mittausalue: 4,5-6mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	435050 4,5-6
GTIN	2050001039989
Tuoteluokka	46F

### Kuvaus

#### Malli:

Itsekeskittyvä kaksipistevertailumittalaite, jousitettu keskitysliippa. Kevyt ja tarkka mittauskärjen liikematkan siirto ympyrän segmentillä. Sääto erilaisille halkaisijoille tehdään kiinteillä, vaihdettavilla mittauskärjillä. Mittauskärjet kovametalliset. Laitepidin ei johda käden tai ympäristön lämpöä laitteeseen.

**SU** tarkkuussisämittaustaite, kiinteät mittauskärjet **kovametallia**.

#### Käyttö:

Reikien pyöreiden ja lieriömäisyyden sekäsisäprofiilien tarkkaan mittaamiseen.

#### Toimituksen sisältö:

Tarkkuussisämittaustaite täydellisenä (ilman mittakelloa).

#### Erikoistarvike:

Jatkokappaleet suurille mittausvyvyksille nro 435142, tarkkuusmittakello nro 434674, induktiivinen tarkkuusmittakello nro 434670, mittakello vasemmalle etenevällä asteikolla 434807 koko 10, digitaalinen mittakello 434322, asetusrenkaat nro 484030.

#### Huomautus:

Kun käytetään tarkkuusmittakelloja, tarvitaan jatkokappale nro 434920 koko 10 tai mittauskärki nro 434900 koko 16. Mallit, joissa mittausalue 800 mm:iin asti, saatavana pyynnöstä.

### Tekninen kuvaus

Mittausalue	4,5 - 6 mm
Toistotarkkuus ilman mittakelloa	0,5 µm

Mittaussyvyys	80 mm
Mittauspäiden lkm	9
Keskiöintilautasen leveys	4 mm
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C4
Tuotetyyppi	2-pistetarkkuussisämittauslaite

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Mittakello, vasemmalle kasvava asteikko Mittausalue 10 mm	434807 10
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 5,8 mm	435090 5,8
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 5 mm	484030 5
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 50/1 µm	434674 50/1
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 5,2 mm	435090 5,2
Digitaalinen mittakelloMitta-asteikko 0,0005 mm. Mittausalue 12,5 mm	434322 12,5
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 500 mm	435142 500
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 10 mm	484030 10
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 130/5 µm	434674 130/5
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 4,8 mm	435090 4,8
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 5,4 mm	435090 5,4

Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 250 mm	435142 250
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 10 mm	434920 10
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 750 mm	435142 750
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 1000 mm	435142 1000
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 6 mm	435090 6
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 5,6 mm	435090 5,6
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 5 mm	435090 5
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 2000 mm	435142 2000
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 1500 mm	435142 1500
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 6 mm	484030 6
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 4,6 mm	435090 4,6
Teräsanturi Tyyppi 16	434900 16
Induktiivinen tarkkuusmittakello Extramess Tyyppi 2001	434670 2001
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 250/10 µm	434674 250/10
Mittauspultti mittausalueelle 4,5 – 6 mmKM Mittaus-Ø 4,5 mm	435090 4,5
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 25/0,5 µm	434674 25/0,5