



Tarkkuus-sisämittaustilaite KM ilman mittakelloa SU, Mittausalue: 8-12mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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 tarkkuussisämittaustilaite, kiinteät mittauskärjet **kovametallia**.

Käyttö:

Reikien pyöreiden ja lieriömäisyyden sekäsisäprofiilien tarkkaan mittaamiseen.

Toimituksen sisältö:

Tarkkuussisämittaustilaite täydellisenä (ilman mittakelloa).

Erikoistarvike:

Jatkokappaleet suurille mittaussyvyyksille 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

Mittaussyvyys	100 mm
Toistotarkkuus ilman mittakelloa	0,5 µm

Mittauspäiden lkm	9
Mittausalue	8 - 12 mm
Keskiöintilautasen leveys	6,5 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

Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 9,5 mm	435092 9,5
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 10 mm	434920 10
Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 10,5 mm	435092 10,5
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 8 mm	484030 8
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 130/5 µm	434674 130/5
Induktiivinen tarkkuusmittakello Extramess Tyyppi 2001	434670 2001
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 12 mm	484030 12
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Syvyyssmittaus-jatkokappale Pituus 750 mm	435142 750
Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 9 mm	435092 9
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 10 mm	484030 10
Syvyyssmittaus-jatkokappale Pituus 1000 mm	435142 1000
Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 11,5 mm	435092 11,5

Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 8,5 mm	435092 8,5
Teräsanturi Tyyppi 16	434900 16
Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 10 mm	435092 10
Digitaalinen mittakelloMitta-asteikko 0,0005 mm. Mittausalue 12,5 mm	434322 12,5
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 11 mm	484030 11
Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 8 mm	435092 8
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 50/1 µm	434674 50/1
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 250/10 µm	434674 250/10
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 1500 mm	435142 1500
Mittalevy mittausalueelle 8 – 12 Paksuus 0,5 mm	435105 0,5
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 2000 mm	435142 2000
Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 11 mm	435092 11
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 9 mm	484030 9
Mittakello, vasemmalle kasvava asteikko Mittausalue 10 mm	434807 10
Mittauspultti mittausalueelle 8 – 12 mmKM Mittaus-Ø 12 mm	435092 12
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 250 mm	435142 250
Syvyysmittaus-jatkokappale Pituus 500 mm	435142 500