



Tarkkuus-sisämittaustilaite KM ilman mittakelloa SU, Mittausalue: 18-35mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	435050 18-35
GTIN	2050001040022
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

Mittausalue	18 - 35 mm
Mittaussyvyys	110 mm

Toistotarkkuus ilman mittakelloa	0,5 µm
Mittauskiekkojen lkm	2
Mittauspäiden lkm	9
Keskiöintilautasen leveys	14,8 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 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 34 mm	435084 34
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 22 mm	435094 22
Induktiivinen tarkkuusmittakello Extramess Tyyppi 2001	434670 2001
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 25 mm	484030 25
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 22 mm	484030 22
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 30 mm	484030 30
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 32 mm	435094 32
Mittalevy mittausalueelle 18 – 35 Paksuus 0,5 mm	435107 0,5
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 50/1 µm	434674 50/1
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 18 mm	435094 18
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 18 mm	484030 18
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 19 mm	484030 19

Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 26 mm	435094 26
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 34 mm	435094 34
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 20 mm	435084 20
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 24 mm	435084 24
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 32 mm	484030 32
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 24 mm	484030 24
Mittalevy mittausalueelle 18 – 35 Paksuus 1 mm	435107 1
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 20 mm	435094 20
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 28 mm	484030 28
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 18 mm	435084 18
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 26 mm	435084 26
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 35 mm	484030 35
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 26 mm	484030 26
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 28 mm	435084 28
Teräsanturi Tyyppi 16	434900 16
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 130/5 µm	434674 130/5
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 30 mm	435094 30
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 30 mm	435084 30
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 250/10 µm	434674 250/10
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 24 mm	435094 24
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 25/0,5 µm	434674 25/0,5
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 34 mm	484030 34

Jatkeet mitta-antureille Pituus L 10 mm	434920 10
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 22 mm	435084 22
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmteräs Mittaus-Ø 32 mm	435084 32
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 20 mm	484030 20
Mittauspultti mittausalueelle 18 – 35 mmKM Mittaus-Ø 28 mm	435094 28