



Tarkkuus-sisämittaustilaite ilman tarkkuusosoitinta Vario SV HM, Mittausalue: 18-160mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Tuoteluokka	46D

Kuvaus

Malli:

Kaksipistevertailumittaustilaite, kehitetty **Schwenk-mallista**. **Schwenk Vario SV** on muunneltava laite, jota voi käyttää laajalla mittausalueella vaihdettavien mittauspäiden ansiosta.

Kovametalliset mittauskärjet.

Toimituksen sisältö:

Sisämitan tarkkuusmittaustilaite **ilman** näyttölaitetta ja asetusrenkaita.

Erikoistarvike:

Tarkkuusmittakello nro 434674, induktiivinen tarkkuusmittakello nro 434670, mittakello vasemmalle etenevällä asteikolla nro 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.

Tekninen kuvaus

Mittauspäiden lkm	20
Mittaussyvyys	140 mm
Mittauskiekkojen lkm	5
Mittausalue	18 - 160 mm

Sisältö – mittauspääkoot	2
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C4
Tuotetyyppi	2-pistetarkkuussisämittauslaite

Palvelut

KalibrointiTarkkuussisämittauslaite (rakenne B + C) enimmäismittausalue 160 mm	023210 160
-----------------------------------------------------------------------------------	------------

Tarvikkeet

AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 25 mm	484030 25
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 28 mm	484030 28
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 60 mm	484030 60
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 32 mm	484030 32
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 10 mm	434920 10
Mittakello, vasemmalle kasvava asteikko Mittausalue 10 mm	434807 10
Teräsanturi Tyyppi 16	434900 16
Digitaalinen mittakelloMitta-asteikko 0,0005 mm. Mittausalue 12,5 mm	434322 12,5
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 46 mm	484030 46
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 35 mm	484030 35
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 125 mm	484030 125
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 19 mm	484030 19
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 50 mm	484030 50
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 90 mm	484030 90
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 55 mm	484030 55
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 85 mm	484030 85
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 45 mm	484030 45
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 250/10 µm	434674 250/10

AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 100 mm	484030 100
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 22 mm	484030 22
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 70 mm	484030 70
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 25/0,5 µm	434674 25/0,5
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 36 mm	484030 36
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 95 mm	484030 95
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 34 mm	484030 34
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 44 mm	484030 44
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 50/1 µm	434674 50/1
Induktiivinen tarkkuusmittakello Extramess Tyyppi 2001	434670 2001
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 30 mm	484030 30
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 24 mm	484030 24
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 40 mm	484030 40
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 65 mm	484030 65
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 26 mm	484030 26
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 42 mm	484030 42
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 120 mm	484030 120
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 80 mm	484030 80
Tarkkuusmittakello ± mittausalue / lukema 130/5 µm	434674 130/5
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 75 mm	484030 75
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 38 mm	484030 38
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 20 mm	484030 20
AsetusrengasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 18 mm	484030 18