



## Vnútorne presné meracie zariadenie bez presného ukazovateľa Vario SV TK, Rozsah merania: 18-160mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Trieda položky	46D

### Popis

#### Prevedenie:

Dvojbodový porovnávaci merací prístroj, založený na **vyhotovení Schwenk. Otočný Vario SV** je modulárny systém, ktorý výmenou meracích hláv pokrýva veľké rozsahy merania. **S meracím čapom z tvrdého kovu.**

#### Rozsah balenia:

Vnútorne presné meracie zariadenie **bez** zobrazovacieho prístroja a nastavovacích krúžkov.

#### Zvláštne príslušenstvo:

Presný odchýlkomer č. 434674, indukčný presný odchýlkomer č. 434670, odchýlkomer s ľavobežným chodom č. 434807 veľ. 10, digitálny odchýlkomer č. 434322, nastavovacie krúžky č. 484030.

#### Upozornenie:

Pri použití presných odchýlkomerov je dodatočne potrebné predĺženie č. 434920 veľ. 10 alebo merací dotykový snímač č. 434900 veľ. 16.

### Technický opis

Počet meracích čapov	20
Hĺbka merania	140 mm
Počet meracích kotúčov	5
Rozsah merania	18 - 160 mm

Počet meracích hláv	2
Balenie	stabilný box
Kalibrácia	C4
Druh produktu	2-bodové vnútorné presné meracie zariadenie

## Služby

Kalibrácia Presný vnútorný merací prístroj (typ B + C) maximálny rozsah merania 160	023210 160
--	------------

## Príslušenstvo

Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 25	484030 25
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 28	484030 28
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 60	484030 60
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 32	484030 32
Predĺženie pre dotykový senzor Dĺžka L 10	434920 10
Úchylkomer s ľavobežnou stupnicou Rozsah merania 10	434807 10
Oceľový dotyk Typ 16	434900 16
Digitálny číselník Odčítanie 0,0005 mm Rozsah merania 12,5	434322 12,5
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 46	484030 46
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 35	484030 35
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 125	484030 125
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 19	484030 19
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 50	484030 50
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 90	484030 90
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 55	484030 55
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 85	484030 85
Nastavovací krúžok DIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 45	484030 45
Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 250/10	434674 250/10

Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 100	484030 100
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 22	484030 22
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 70	484030 70
Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 25/0,5	434674 25/0,5
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 36	484030 36
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 95	484030 95
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 34	484030 34
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 44	484030 44
Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 50/1	434674 50/1
Indukčný presný úchylkomer Extramess Typ 2001	434670 2001
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 30	484030 30
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 24	484030 24
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 40	484030 40
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 65	484030 65
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 26	484030 26
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 42	484030 42
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 120	484030 120
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 80	484030 80
Presný odchýlkomer ± rozsah merania / odčítanie 130/5	434674 130/5
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 75	484030 75
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 38	484030 38
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 20	484030 20
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 18	484030 18