



## Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe, do pom. wewn., bez czujnika, Vario SV HM, zakres pomiarowy: 18-160 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Klasa artykułu	46D

### Opis

#### Wykonanie:

2-punktowy, porównawczy przyrząd pomiarowy, wykonany w oparciu o system **Schwenk**. **Schwenk Vario SV** jest systemem modułarnym, pokrywającym duże zakresy pomiarowe dzięki wymiennym głowicom. **Trzpienie pomiarowe z węglików spiekanych.**

#### w dostawie::

Średnicówka do pom. wewn., **bez** precyzyjnego czujnika zegar. i pierścieni nastawczych.

#### Wyp. dodatkowe:

Precyzyjny czujnik wskaźnikowy nr 434674, indukcyjny czujnik precyzyjny nr 434670, czujnik zegarowy z opisem skali wzrastającym w lewo nr 434807 rozm. 10, cyfrowy czujnik zegarowy nr 434322, pierścienie nastawcze nr 484030.

#### wskazówka:

Przy zastosowaniu czujników precyzyjnych konieczne jest użycie przedłużki nr 434920, wielk. 10 lub trzpieni stalowych nr 434900, wielk. 16.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C4

głębokość pomiaru: 140 mm

liczba głowic pomiarowych: 2

liczba trzpieni mierniczych: 20

liczba tarcz pomiarowych: 5

### Opis techniczny

liczba trzpieni mierniczych	20
głębokość pomiaru	140 mm
liczba tarcz pomiarowych	5
zakres pomiarowy	18 - 160 mm
liczba głowic pomiarowych	2
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C4

## Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 160 mm	013520 160
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Trzpień stalowe typ 16	434900 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 120 mm	484030 120
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 45 mm	484030 45
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm	484030 65
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 28 mm	484030 28
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 40 mm	484030 40
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 32 mm	484030 32

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2001	434670 2001
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 44 mm	484030 44
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 22 mm	484030 22
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 46 mm	484030 46
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 30 mm	484030 30
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 20 mm	484030 20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 42 mm	484030 42
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 36 mm	484030 36
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 85 mm	484030 85
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 38 mm	484030 38
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm	484030 70
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 34 mm	484030 34
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 125 mm	484030 125
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 19 mm	484030 19
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 26 mm	484030 26
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 95 mm	484030 95

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 25 mm	484030 25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 24 mm	484030 24
Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,0005 mm zakres pomiarowy 12,5 mm	434322 12,5
Czujnik zegarowy z opisem skali wzrastającym w lewo zakres pomiarowy 10 mm	434807 10