



Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe, do pom. wewn., bez czujnika, Vario SV HM, zakres pomiarowy: 6-18 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435110 6-18
GTIN	2050001048035
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: 100 mm

liczba głowic pomiarowych: 2

liczba trzpieni mierniczych: 17

liczba tarcz pomiarowych: 2

Opis techniczny

liczba trzpieni mierniczych	17
liczba głowic pomiarowych	2
zakres pomiarowy	6 - 18 mm
liczba tarcz pomiarowych	2
głębokość pomiaru	100 mm
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 60 mm	013520 60
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja precyzyjnego przyrządu do pomiarów wewnętrznych (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 60 mm	012930 60

Akcesoria

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 12 mm	484030 12
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
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. 15 mm	484030 15
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 6 mm	484030 6
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 11 mm	484030 11
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 17 mm	484030 17

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2001	434670 2001
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 13 mm	484030 13
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 9 mm	484030 9
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 7 mm	484030 7
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2100	434670 2100
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 14 mm	484030 14
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 10 mm	484030 10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 8 mm	484030 8
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 16 mm	484030 16
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