



Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe, do pom. wewn., bez czujnika, Vario SV HM, zakres pomiarowy: 160-430 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435110 160-430
GTIN	2050001037800
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**. Obszar pomiarowy rozszerzalny do \varnothing 800 mm.

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: 180 mm

liczba głowic pomiarowych: 1

liczba trzpieni mierniczych: 7

liczba tarcz pomiarowych: 4

Opis techniczny

zakres pomiarowy	160 - 430 mm
liczba głowic pomiarowych	1
głębokość pomiaru	180 mm
liczba tarcz pomiarowych	4
liczba trzpieni mierniczych	7
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 800 mm	013520 800
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 290 mm	484030 290
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Trzpień stalowe typ 16	434900 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 180 mm	484030 180
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2000	434670 2000
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2100	434670 2100
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2001	434670 2001

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 μm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 275 mm	484030 275
Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 225 mm	484030 225
Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 175 mm	484030 175
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