



## Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe, do otworów nieprzelotowych, SS, zakres pomiarowy: 110-300 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Klasa artykułu	46D

### Opis

#### Wykonanie:

2-punktowy, porównawczy przyrząd pomiarowy, wykonany w oparciu o system **Schwenk**. **Schwenk Grundloch SS** do pomiaru otw. nieprzelot. i nasadek centrujących. Suwak pomiarowy i ruchomy trzpień pokryte węglnikami spiekanymi.

#### w dostawie::

Średnicówka **bez** urządzenia wskaźnikowego 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

zakresy pomiarowe suwmiarek: 110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm

głębokość pomiaru: 45 mm

odstęp od dna otworu h: 2 mm

liczba suwmiarek: 4

### Opis techniczny

zakres pomiarowy	110 - 300 mm
zakresy pomiarowe suwmiarek	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
odstęp od dna otworu h	2 mm
liczba suwmiarek	4
głębokość pomiaru	45 mm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C4

## Usługi

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

## Akcesoria

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
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2000	434670 2000
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 275 mm	484030 275
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 175 mm	484030 175
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 125 mm	484030 125

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C $\varnothing$ wymiaru nomin. 225 mm	484030 225
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
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