



## Średnicówki 2-stykowe, czujnik., stalowe, bez czujnika zegar. SU, zakres pomiarowy: 18-35 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	435040 18-35
GTIN	2050001047946
Klasa artykułu	46F

### Opis

#### Wykonanie:

Samocentrujący, dwupunktowy porównawczy przyrząd pomiarowy ze sprężynowym talerzem centrującym. Łatwe i precyzyjne przenoszenie przemieszczenia trzpienia pomiarowego przez segment pierścieniowy. Nastawienie na różne średnice odbywa się za pomocą trwałych, wymiennych trzpieni pomiarowych pokrytych HM. Uchwyt przyrządu zabezpiecza przed wpływem ciepła rąk i temperatury otoczenia.

średnicówka 2-stykowa, **SU**, stałe trzpienie pomiarowe **ze stali**.

#### Zastosowanie:

Do precyzyjnego pomiaru otworów lub  $\emptyset$ , okrągłości i cylindryczności oraz do pomiaru profili wewnętrznych.

#### w dostawie::

Precyzyjny przyrząd do pomiarów wewnętrznych, kompletny (bez czujnika zegarowego).

#### Wyp. dodatkowe:

Przedłużki do pomiaru dużych głębokości nr 435142.

#### wskazówka:

Przy zastosowaniu czujników precyzyjnych konieczna jest przedłużka nr 434920, wielk.10 albo trzpienie stalowe nr 434900, wielk.16. Wersja z zakresem pomiarowym do 800 mm dostępna na zamówienie.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C4

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego: 0,5  $\mu\text{m}$

głębokość pomiaru: 110 mm

liczba trzpieni mierniczych: 9  
liczba tarcz pomiarowych: 2

## Opis techniczny

liczba tarcz pomiarowych	2
głębokość pomiaru	110 mm
liczba trzpieni mierniczych	9
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 $\mu$ m
zakres pomiarowy	18 - 35 mm
Opakowanie	sztywny 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

Podkładki dystansowe do zakresu 18-35 grubość 1 mm	435107 1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 $\mu$ m	434674 1500/50
Podkładki dystansowe do zakresu 18-35 grubość 0,5 mm	435107 0,5
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal $\varnothing$ mierzona 18 mm	435084 18
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Pierścień nastawczy DIN 2250 C $\varnothing$ wymiaru nomin. 25 mm	484030 25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C $\varnothing$ wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Pierścień nastawczy DIN 2250 C $\varnothing$ wymiaru nomin. 34 mm	484030 34

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2001	434670 2001
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 20 mm	484030 20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 24 mm	484030 24
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 19 mm	484030 19
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 26 mm	484030 26
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 22 mm	484030 22
Trzpień stalowe typ 16	434900 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 30 mm	484030 30
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 28 mm	484030 28
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 32 mm	484030 32
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2100	434670 2100
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 20 mm	435084 20
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 22 mm	435084 22
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 24 mm	435084 24
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 26 mm	435084 26
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 28 mm	435084 28
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 30 mm	435084 30

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 32 mm	435084 32
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 34 mm	435084 34
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 18 mm	435094 18
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 20 mm	435094 20
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 22 mm	435094 22
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 24 mm	435094 24
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 26 mm	435094 26
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 28 mm	435094 28
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 30 mm	435094 30
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 32 mm	435094 32
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 34 mm	435094 34
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
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 1000 mm	435142 1000
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 1500 mm	435142 1500
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 2000 mm	435142 2000
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 250 mm	435142 250
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 750 mm	435142 750