



## Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 4,5-6 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 4,5-6
GTIN	2050001039989
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 **uzbrojone w HM**.

#### 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.

Czujnik precyzyjny nr 434674,

precyzyjny czujnik indukcyjny nr 434670,

pierścienie nastawcze nr 484030.

#### 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 µm  
 głębokość pomiaru: 80 mm  
 liczba trzpieni mierniczych: 9

## Opis techniczny

zakres pomiarowy	4,5 - 6 mm
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
głębokość pomiaru	80 mm
liczba trzpieni mierniczych	9
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

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 4,6 mm	435090 4,6
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 5 mm	484030 5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
	434674 250/10

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 6 mm	484030 6
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 4,5 mm	435090 4,5
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 4,8 mm	435090 4,8
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 5 mm	435090 5
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 5,2 mm	435090 5,2
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 5,4 mm	435090 5,4
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 5,6 mm	435090 5,6
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 5,8 mm	435090 5,8
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 4,5 – 6 mm HM Ø mierzona 6 mm	435090 6
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 750 mm	435142 750
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 10 mm	484030 10