



## Zestawy średnicówek 2-stykowych, czujnik.,HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 18-100 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	435070 18-100
GTIN	2050001048028
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 pomiar. **uzbroj. 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: S9

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

głębokość pomiaru: 110 - 180 mm

liczba przyrządów do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych: 3

liczba trzpieni mierniczych: 27

liczba tarcz pomiarowych: 7

## Opis techniczny

liczba trzpieni mierniczych	27
liczba przyrządów do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych	3
głębokość pomiaru	110 - 180 mm
zakres pomiarowy	18 - 100 mm
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 $\mu\text{m}$
liczba tarcz pomiarowych	7
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S9

## Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 2-punktowych zakres pomiarowy 18-150 mm	011290 18-150
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Trzpień stalowe typ 16	434900 16
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 $\mu\text{m}$	434674 1500/50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Pierścień nastawczy DIN 2250 C $\varnothing$ wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
Pierścień nastawczy DIN 2250 C $\varnothing$ wymiaru nomin. 95 mm	484030 95

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 45 mm	484030 45
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 34 mm	484030 34
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2001	434670 2001
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 25 mm	484030 25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 44 mm	484030 44
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 40 mm	484030 40
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm	484030 70
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 85 mm	484030 85
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 46 mm	484030 46
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 32 mm	484030 32
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 26 mm	484030 26
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 42 mm	484030 42
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 24 mm	484030 24
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 36 mm	484030 36
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 28 mm	484030 28
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 38 mm	484030 38

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 30 mm	484030 30
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 19 mm	484030 19
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 20 mm	484030 20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 22 mm	484030 22
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm	484030 65