



## Średnicówki 2-stykowe, czujnik., stalowe, bez czujnika zegar. SU, zakres pomiarowy: 100-160 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	435040 100-160
GTIN	2050001047960
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: 230 mm

liczba trzpieni mierniczych: 7

liczba tarcz pomiarowych: 4

## Opis techniczny

liczba trzpieni mierniczych	7
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
głębokość pomiaru	230 mm
zakres pomiarowy	100 - 160 mm
liczba tarcz pomiarowych	4
Opakowanie	szttywny pojemnik
Kalibracja	C4

## Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 160 mm	013520 160
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2000	434670 2000
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 150 mm	484030 150
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
	434674 130/5

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5  
µm

Trzpienie stalowe typ 16

434900 16

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1  
µm

434674 50/1

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość  
25/0,5 µm

434674 25/0,5

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2001

434670 2001

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 125  
mm

484030 125

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