

**Garant****Średnicówki precyzyjne, zakres pomiarowy: 18-35 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	435190 18-35
GTIN	4045197726377
Klasa artykułu	41C

**Opis****Wykonanie:**

Precyzyjny, dwupunktowy, porównawczy przyrząd pomiarowy ze sprężynującym talerzem centrującym. **Lżejsze**, stabilne wykonanie z **elementami z włókna węglowego (CFK)**, co zapewnia mniejszą **wydłużalność cieplną** i większą **ochronę antykorozyjną**. Osłona uchwytu przyrządu jeszcze bardziej zmniejsza wpływ temperatury. Precyzyjna transmisja przemieszczenia trzpienia pomiarowego z łatwym przesuwem za pośrednictwem segmentu krzywki. Stałe trzpienie pomiarowe z hartowaną kulką pomiarową umożliwiają nastawienie na różne  $\varnothing$  otworu.

**Norma:**

- **lżejsza, stabilna wersja z elementami z tworzywa sztucznego, wzmocnionego włóknom węglowym**
- **mniejsza wydłużalność cieplna**
- **większa odporność na korozję.**

**Zastosowanie:**

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

**w dostawie::**

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

**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 precyzyjnych czujników wskaźnikowych konieczne jest użycie przedłużki nr 434920, rozm. 10 albo trzpienia pomiarowego nr 434900 rozm. 16.

Kalibracja: C4

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego: 1 µm

głębokość pomiaru: 146 mm

liczba trzpieni mierniczych: 9

liczba tarcz pomiarowych: 2

Szerokość talerza centrującego: 14,5 mm

## Opis techniczny

liczba trzpieni mierniczych	9
liczba tarcz pomiarowych	2
głębokość pomiaru	146 mm
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	1 µm
zakres pomiarowy	18 - 35 mm
Szerokość talerza centrującego	14,5 mm
norma	Norma zakładowa
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C4
Rodzaj produktu	2-punktowy precyzyjny przyrząd do pomiarów wewnętrznych

## Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 60 mm	013520 60
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Kalibracja precyzyjnego przyrządu do pomiarów wewnętrznych (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 60 mm	012930 60

## Akcesoria

Trzpień stalowe Typ 16	434900 16
	432110 10/58

Czujniki zegarowe odporne na wstrząsy zakres pomiaru / Ø korpusu 10/58 mm

Precyzyjny czujnik zegarowy, odporny na wstrząsy zakres pomiaru / Ø korpusu 1/58 mm

433090 1/58

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm

434674 1500/50

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm

434920 10

Adapter do 2-punktowych przyrządów do pomiaru 1 sztuka Typ 18-35

439914 18-35