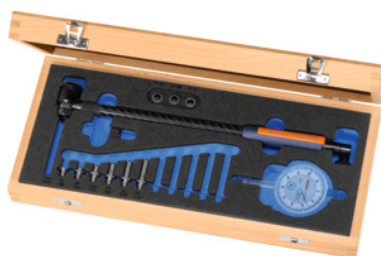


**Garant****Średnicówki precyzyjne, zakres pomiarowy: 50-150 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	435190 50-150
GTIN	4045197726391
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 włóknem 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: 178 mm

liczba trzpieni mierniczych: 11

liczba tarcz pomiarowych: 3

Szerokość talerza centrującego: 42,3 mm

## Opis techniczny

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	1 µm
głębokość pomiaru	178 mm
liczba trzpieni mierniczych	11
zakres pomiarowy	50 - 150 mm
liczba tarcz pomiarowych	3
Szerokość talerza centrującego	42,3 mm
norma	Norma zakładowa
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C4
Rodzaj produktu	2-punktowy precyzyjny przyrząd do pomiarów wewnętrznych

## Usługi

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

## Akcesoria

Czujniki zegarowe odporne na wstrząsy zakres pomiaru / Ø korpusu 10/58 mm	432110 10/58
Precyzyjny czujnik zegarowy, odporny na wstrząsy zakres pomiaru / Ø korpusu 1/58 mm	433090 1/58
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Adapter do 2-punktowych przyrządów do pomiaru 1 sztuka Typ 35-90	439914 35-90