

Garant**Średnicówki precyzyjne, zakres pomiarowy: 150-300 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	435190 150-300
GTIN	4045197726506
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: 85 mm

Opis techniczny

liczba trzpieni mierniczych	11
liczba tarcz pomiarowych	3
głębokość pomiaru	178 mm
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	1 µm
zakres pomiarowy	150 - 300 mm
Szerokość talerza centrującego	85 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 800 mm	013520 800
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Czujniki zegarowe odporne na wstrząsy zakres pomiaru / Ø korpusu 10/58 mm	432110 10/58
Trzpień stalowe Typ 16	434900 16

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość
1500/50 μm

434674 1500/50

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

433090 1/58

Adapter do 2-punktowych przyrządów do pomiaru 1
sztuka Typ 90-300

439914 90-300