



## Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe OSIMESS, zakres pomiarowy: 4,5-7,5 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	435010 4,5-7,5
GTIN	2050001047908
Klasa artykułu	46D

### Opis

#### Wykonanie:

precyzyjny przyrząd pomiarowy OSIMESS do pomiaru małych otworów od 1 mm, z główkami czujnikowymi pokrytymi chromem twardym (od wielk. 4,5-7,5). Końcówka iglicy pomiarowej w kształcie grotu pod naciskiem pomiarowym czujnika rozwiera szczelinę główki. **Powtarzalność pomiarów 1 µm.**

#### Zastosowanie:

Do ustalania odchyleń od wymiaruadanego i błędów kształtu, jak owalność lub stożkowatość.

#### w dostawie::

Główki czujnikowe, iglice pomiarowe z HM, standardowy uchwyt (czujnik precyzyjny i pierścienie nastawne nie należą do zakresu dostawy).

#### Wyp. dodatkowe:

Czujnik precyzyjny nr 434674, precyzyjny czujnik indukcyjny nr 434670, stolik mierniczy nr 435020.

#### wskazówka:

Wersje z zakresem pomiarowym do 20 mm i otworami nieprzelotowymi dostępne na zamówienie.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: Cena na zapytanie ofertowe

efektywny zakres stosowania: 4,15 - 7,8 mm

dokładność powtórzeń: 1 µm

głębokość pomiaru: 41 - 45 mm

liczba trzpieni: 7

liczba iglic pomiar. z HM: 1

## Opis techniczny

liczba iglic pomiar. z HM	1
dokładność powtórzeń	1 $\mu\text{m}$
zakres pomiarowy	4,5 - 7,5 mm
liczba trzpieni	7
efektywny zakres stosowania	4,15 - 7,8 mm
głębokość pomiaru	41 - 45 mm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe

## Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
--------------------------	--------

## Akcesoria

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 $\mu\text{m}$	434674 1500/50
Zestawy pierścieni nastawczych, stalowych (wym. jak główki) zakres pomiarowy 4,5-7,5 mm	435030 4,5-7,5
Stoliki miernicze do Osimesse oznaczenie producenta OSM6	435020 OSM6
Złączka kątowna do OSIMESS dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435014 0,95-20,6
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2000	434670 2000
Stoliki miernicze do Osimesse oznaczenie producenta OSM5	435020 OSM5
Uchwyt przyrządu z przyciskiem cofającym dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6
Uchwyt przyrządu bez przycisku cofającego dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435012 0,95-20,6

Główki pomiarowe Osimesse do pomiarów wewnętrznych zakres zastosowania 4,70-5,30 mm	435015 4,70-5,30
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 $\mu\text{m}$	434674 50/1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 $\mu\text{m}$	434674 250/10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2001	434670 2001
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2100	434670 2100
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