



Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe OSIMESS, zakres pomiarowy: 1,5-4,2 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435010 1,5-4,2
GTIN	2050001039965
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.** Z główkami czujnikowymi z **HM**.

Zastosowanie:

Do ustalania odchyleń od wymiaru zadanego 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: 1,5 - 4,2 mm

dokładność powtórzeń: 1 µm

głębokość pomiaru: 17 - 25 mm

liczba trzpieni: 10

liczba iglic pomiar. z HM: 2

Opis techniczny

dokładność powtórzeń	1 µm
zakres pomiarowy	1,5 - 4,2 mm
liczba trzpieni	10
głębokość pomiaru	17 - 25 mm
liczba iglic pomiar. z HM	2
efektywny zakres stosowania	1,5 - 4,2 mm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe

Usługi

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

Akcesoria

Stoliki miernicze do Osimesse oznaczenie producenta OSM5	435020 OSM5
Złączka kątowna do OSIMESS dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435014 0,95-20,6
Stoliki miernicze do Osimesse oznaczenie producenta OSM6	435020 OSM6
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Główki pomiarowe Osimesse do pomiarów wewnętrznych zakres zastosowania 1,50-1,90 mm	435015 1,50-1,90
Zestawy pierścieni nastawczych, stalowych (wym. jak główki) zakres pomiarowy 1,5-4,2 mm	435030 1,5-4,2
Uchwyt przyrządu z przyciskiem cofającym dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2000	434670 2000

Uchwyt przyrządu bez przycisku cofającego dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435012 0,95-20,6
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 μm	434674 130/5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 μm	434674 250/10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 μm	434674 50/1
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