



Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe OSIMESS, zakres pomiarowy: 8-12 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435010 8-12
GTIN	2050001047915
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 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: 7,7 - 12,5 mm

dokładność powtórzeń: 1 µm

głębokość pomiaru: 45 mm

liczba trzpieni: 6

liczba iglic pomiar. z HM: 2

Opis techniczny

zakres pomiarowy	8 - 12 mm
efektywny zakres stosowania	7,7 - 12,5 mm
głębokość pomiaru	45 mm
liczba iglic pomiar. z HM	2
liczba trzpieni	6
dokładność powtórzeń	1 µm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe

Usługi

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

Akcesoria

Zestawy pierścieni nastawczych, stalowych (wym. jak główki) zakres pomiarowy 8-12 mm	435030 8-12
Główki pomiarowe Osimesse do pomiarów wewnętrznych zakres zastosowania 8,20-8,80 mm	435015 8,20-8,80
Uchwyt przyrządu z przyciskiem cofającym dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6
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
Stoliki miernicze do Osimesse oznaczenie producenta OSM5	435020 OSM5
Uchwyt przyrządu bez przycisku cofającego dla nominalnego zakresu pomiarowego 0,95-20,6 mm	435012 0,95-20,6
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2000	434670 2000

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
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