



Zestawy średnicówek 2-stykowych, czujnik., stal, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 50-230 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435060 50-230
GTIN	2050001046659
Klasa artykułu	46F

Opis

Wykonanie:

Samocentrujący, dwupunktowy porównawczy przyrząd pomiarowy ze sprężynowym talerzem centrującym. Łatwe i precyzyjne przenoszenie przemieszczenia trzpienia pomiarowego przez segment pierścieniowy. Nastawienie na różne średnice odbywa się za pomocą trwałych, wymiennych trzpieni pomiarowych pokrytych HM. Uchwyt przyrządu zabezpiecza przed wpływem ciepła rąk i temperatury otoczenia.

średnicówka 2-stykowa, **SU**, stałe trzpienie pomiarowe **ze stali**.

Zastosowanie:

Do precyzyjnego pomiaru otworów lub \emptyset , okrągłości i cylindryczności oraz do pomiaru profili wewnętrznych.

w dostawie::

Precyzyjny przyrząd do pomiarów wewnętrznych, kompletny (bez czujnika zegarowego).

Wyp. dodatkowe:

Przedłużki do pomiaru dużych głębokości nr 435142.

Czujnik precyzyjny nr 434674,

precyzyjny czujnik indukcyjny nr 434670,

pierścienie nastawcze nr 484030.

wskazówka:

Przy zastosowaniu czujników precyzyjnych konieczna jest przedłużka nr 434920, wielk.10 albo trzpienie stalowe nr 434900, wielk.16. Wersja z zakresem pomiarowym do 800 mm dostępna na zamówienie.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S9
 dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego: 0,5 μm
 głębokość pomiaru: 180 - 230 mm
 liczba przyrządów do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych: 2
 liczba trzpieni mierniczych: 18
 liczba tarcz pomiarowych: 7

Opis techniczny

liczba trzpieni mierniczych	18
głębokość pomiaru	180 - 230 mm
liczba przyrządów do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych	2
zakres pomiarowy	50 - 230 mm
liczba tarcz pomiarowych	7
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 μm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S9

Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja zestawów średnicówek 2-punktowych zakres pomiarowy 50-230 mm	011290 50-230

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 μm	434674 1500/50
Trzpień stalowe typ 16	434900 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 175 mm	484030 175
	434674 50/1

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1
µm

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm

484030 65

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100
mm

484030 100

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm

484030 90

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość
250/10 µm

434674 250/10

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm

484030 80

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm

484030 55

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5
µm

434674 130/5

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość
25/0,5 µm

434674 25/0,5

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm

484030 75

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2100

434670 2100

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm

484030 60

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 275
mm

484030 275

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 95 mm

484030 95

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm

484030 50

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm

484030 70

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2001

434670 2001

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 85 mm

484030 85

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 225
mm

484030 225

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 125
mm

484030 125