

## Mitutoyo

### Zestawy średnicówek mikrometr. do pomiaru otw. nieprzelot., zakres pomiarowy: 50-100 mm



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy	429055 50-100
GTIN	4946368517605
Klasa artykułu	44A

#### Opis

##### Wykonanie:

Nierdzewne, wszystkie elementy stali chromowane bezodblaskowo. Bębenek z czarną skalą oraz grzechotką precyzyjną.

typ do otworów nieprzelotowych. **Powierzchnie pomiarowe z hartowanej stali, z powłoką tytanową zapewniającą długą trwałość.**

##### w dostawie::

średnicówki mikrometryczne nr 429005. pierścienie wzorcowe, podobne do nr 484030, przedłużka 150 mm nr 429010.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,005 mm

granica błędu: 0,005 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 4

Ø pierścieni nastawczych: 62 / 87 mm

#### Opis techniczny

liczba śrub mikrometrycznych	4
zakres pomiarowy	50 - 100 mm
Ø pierścieni nastawczych	62 / 87 mm
granica błędu	0,005 mm
odczyt	0,005 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	S6

## Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 50-100 mm	011240 50-100
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 4/150	429010 4/150
Średnicówki mikrometryczne do pomiaru otw. nieprzelot. zakres pomiarowy 75-88 mm	429005 75-88
Średnicówki mikrometryczne do pomiaru otw. nieprzelot. zakres pomiarowy 87-100 mm	429005 87-100
Średnicówki mikrometryczne do pomiaru otw. nieprzelot. zakres pomiarowy 50-63 mm	429005 50-63
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Średnicówki mikrometryczne do pomiaru otw. nieprzelot. zakres pomiarowy 62-75 mm	429005 62-75
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm	484030 70