

Mitutoyo**Zestaw średnicówek mikrometrycznych, zakres pomiarowy: 100-200 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	429050 100-200
GTIN	4946368518060
Klasa artykułu	44A

Opis**Wykonanie:**

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

powierzchnie pomiarowe do pomiaru otworów przelotowych wykonane z hartowanej stali.

w dostawie::

średnicówki mikrometryczne nr 429000. pierścienie kontrolne, 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: 0,006 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 4

Ø pierścieni nastawczych: 125 / 175 mm

Opis techniczny

Ø pierścieni nastawczych	125 / 175 mm
zakres pomiarowy	100 - 200 mm

liczba śrub mikrometrycznych	4
granica błędu	0,006 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 100-200 mm	011240 100-200
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Średnicówki mikrometryczne zakres pomiarowy 100-125 mm	429000 100-125
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 110 mm	484030 110
Średnicówki mikrometryczne zakres pomiarowy 150-175 mm	429000 150-175
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 160 mm	484030 160
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 140 mm	484030 140
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 180 mm	484030 180
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 4/150	429010 4/150
Średnicówki mikrometryczne zakres pomiarowy 125-150 mm	429000 125-150
Średnicówki mikrometryczne zakres pomiarowy 175-200 mm	429000 175-200

