

**Mitutoyo****Średnicówki mikrometryczne, zakres pomiarowy: 16-20 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	429000 16-20
GTIN	4946368517681
Klasa artykułu	44A

**Opis****Wykonanie:**

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

powierzchnie pomiarowe do pomiaru otworów przelotowych wykonane z hartowanej stali.

**Wyp. dodatkowe:**

Przedłużki nr 429010, pierścienie kontrolne nr 484030.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B6

odczyt: 0,005 mm

granica błędu: 0,004 mm

Ø bębena pomiarowego: 23 mm

wymiar a: 2,6 mm

standardowa głębokość pomiaru: 80 mm

długość całkowita: 127 mm

**Opis techniczny**

Ø bębena pomiarowego	23 mm
standardowa głębokość pomiaru	80 mm
wymiar a	2,6 mm
głębokość pomiaru z przedłużką	230 mm
długość całkowita	127 mm

zakres pomiarowy	16 - 20 mm
granica błędu	0,004 mm
odczyt	0,005 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	B6

### Usługi

Kalibracja 3-punktowych średnicówek mikrometrycznych maks. zakres pomiarowy 20 mm	012900 20
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS 3-punktowy mikrometr wewnętrzny maks. zakres pomiarowy 200 mm	012910 200

### Akcesoria

Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 2/150	429010 2/150
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 17 mm	484030 17
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 16 mm	484030 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 20 mm	484030 20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 19 mm	484030 19