

Mitutoyo**Średnicówki mikrometryczne, zakres pomiarowy: 30-40 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	429000 30-40
GTIN	4946368517711
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: 3,4 mm

standardowa głębokość pomiaru: 98 mm

długość całkowita: 140 mm

Opis techniczny

głębokość pomiaru z przedłużką	248 mm
Ø bębena pomiarowego	23 mm
wymiar a	3,4 mm
standardowa głębokość pomiaru	98 mm
długość całkowita	140 mm

zakres pomiarowy	30 - 40 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 50 mm	012900 50
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS 3-punktowy mikrometr wewnętrzny maks. zakres pomiarowy 200 mm	012910 200

Akcesoria

Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 3/150	429010 3/150
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 40 mm	484030 40
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 38 mm	484030 38
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 34 mm	484030 34
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 32 mm	484030 32
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 36 mm	484030 36
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 30 mm	484030 30