



Zestaw średnicówek mikrometrycznych, zakres pomiarowy: 50-100 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428910 50-100
GTIN	4059192010829
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Pokrętko i skala chromowane na matowo. Wrzeciono pomiarowe hartowane w całości i szlifowane. Mechanizm szybkiego przesuwu ze sprężynką. Samoczynnie centrująca się głowica pomiarowa, od 12 mm ze szczękami pomiarowymi z HM. Ab 12 mm **für Messungen bis Bohrungsgrund**. Ab 40 mm Messkopf zur Gewichtersparnis aus Aluminium.

w dostawie::

Średnicówki mikrometryczne nr 428900 z odpowiednimi pierścieniami nastawczymi.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,005 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 4

liczba pierścieni nastawczych: 2

Ø pierścieni nastawczych: 60 / 85 mm

Opis techniczny

liczba pierścieni nastawczych	2
Ø pierścieni nastawczych	60 / 85 mm

liczba śrub mikrometrycznych	4
zakres pomiarowy	50 - 100 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

Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 70-85 mm	428900 70-85
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm	484030 65
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 85-100 mm	428900 85-100
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 60-70 mm	428900 60-70
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 50-60 mm	428900 50-60
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 25-200	428950 25-200