

Mahr**Zestaw średnicówek mikrometrycznych, zakres pomiarowy: 20-50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	428910 20-50
GTIN	4059192010812
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 bębna pomiarowego: 1/50 mm

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,005 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 4

liczba pierścieni nastawczych: 2

Ø pierścieni nastawczych: 25 / 40 mm

Opis techniczny

liczba śrub mikrometrycznych	4
zakres pomiarowy	20 - 50 mm

Ø pierścieni nastawczych	25 / 40 mm
liczba pierścieni nastawczych	2
odczyt	0,005 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S6

Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 20-50 mm	011240 20-50
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 25-30 mm	428900 25-30
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 28 mm	484030 28
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 20-25 mm	428900 20-25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 45 mm	484030 45
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 30-40 mm	428900 30-40
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 20-25	428950 20-25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 23 mm	484030 23
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 40-50 mm	428900 40-50
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 25-200	428950 25-200