



Średnicówki mikrometryczne XT, zakres pomiarowy: 25-35 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428500 25-35
GTIN	5051102076115
Klasa artykułu	46B

Opis

Wykonanie:

Średnicówki mikrometryczne XT 3-punktowe. Wrzeciono pomiarowe hartowane i szlifowane. Bębenek pomiarowy z czarną skalą, wszystkie elementy odczytu chromowane na matowo. Precyzyjna grzechotka zapewnia równomierny nacisk mierniczy. Wszystkie przyrządy z numerem seryjnym i protokołem kontroli. Do pomiaru otworów nieprzelotowych od wielk. 12,5–16. Mikrometry o bardzo wysokiej dokładności pomiaru. Stałe szczęki pomiarowe z HM, od wielk. 12,5 z wkładkami z HM.

Zastosowanie:

Otwory przelotowe i nieprzelotowe, krawędzie centrujące.

Wyp. dodatkowe:

Pierścienie nastawcze nr 484030, przedłużki nr 428510.

Część zamienna:

Głowice pomiarowe nr 428605.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B6

odczyt: 0,005 mm

granica błędu: 0,004 mm

wymiar a: 0,5 mm

standardowa głębokość pomiaru: 80 mm

Opis techniczny

standardowa głębokość pomiaru	80 mm
zakres pomiarowy	25 - 35 mm
wymiar a	0,5 mm
głębokość pomiaru z przedłużką	230 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

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 30 mm	484030 30
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 4/150	428510 4/150
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 32 mm	484030 32
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 25 mm	484030 25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 34 mm	484030 34
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 28 mm	484030 28

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 26 mm

484030 26