



Średnicówki mikrometryczne XT, zakres pomiarowy: 100-125 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428500 100-125
GTIN	5051102001346
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: 0,006 mm

wymiar a: 0,2 mm

standardowa głębokość pomiaru: 115 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	100 - 125 mm
głębokość pomiaru z przedłużką	265 mm
wymiar a	0,2 mm
standardowa głębokość pomiaru	115 mm
granica błędu	0,006 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 200 mm	012900 200
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. 110 mm	484030 110
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 5/150	428510 5/150
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 125 mm	484030 125
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100
Zapasowa sonda pomiarowa XT pomiarowy 100-125 mm	428605 100-125

