



Średnicówki mikrometryczne XT, zakres pomiarowy: 12,5-16 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428500 12,5-16
GTIN	5051102212209
Klasa artykułu	46B

Opis

Wykonanie:

Średnicówki mikrometryczne XT 3-punktowe. Wrzeczono 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.

Wersja „Micro” – z udoskonaloną rozdzielczością od 2 µm.

Zastosowanie:

Otworki 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: 0,002 mm

granica błędu: 0,004 mm

wymiar a: 0,5 mm
standardowa głębokość pomiaru: 62 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	12,5 - 16 mm
głębokość pomiaru z przedłużką	162 mm
standardowa głębokość pomiaru	62 mm
wymiar a	0,5 mm
granica błędu	0,004 mm
odczyt	0,002 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 20 mm	012900 20
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. 14 mm	484030 14
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 3/100	428510 3/100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 13 mm	484030 13
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 16 mm	484030 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 15 mm	484030 15
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 12 mm	484030 12

Zapasowa sonda pomiarowa XT pomiarowy 12,5-16 mm

428605 12,5-16