



## Średnicówki mikrometryczne XT, zakres pomiarowy: 65-80 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428500 65-80
GTIN	5051102085582
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: 0,005 mm

wymiar a: 0,5 mm

standardowa głębokość pomiaru: 80 mm

## Opis techniczny

zakres pomiarowy	65 - 80 mm
głębokość pomiaru z przedłużką	230 mm
standardowa głębokość pomiaru	80 mm
wymiar a	0,5 mm
granica błędu	0,005 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 100 mm	012900 100
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. 70 mm	484030 70
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 5/150	428510 5/150
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm	484030 65
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Zapasowa sonda pomiarowa XT pomiarowy 65-80 mm	428605 65-80