



## Średnicówki mikrometryczne IMICRO, zestaw, zakres pomiarowy: 11-20 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428803 11-20
GTIN	7630041108071
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Analogowe, 3-punktowe średnicówki wewnętrzne do **bardzo dokładnych pomiarów** otworów, nawet **na dużych głębokościach** (możliwość zastosowania maks. trzech przedłużeń).

Samoczynne centrowanie i ustawianie. Jedyna średnicówka mikrometryczna działająca na zasadzie Abbego ( **bez spowodowanego przechylem błędu** pierwszego rzędu).

#### w dostawie::

Średnicówki wewnętrzne mikrometryczne nr 428800 i pierścienie nastawcze. Przedłużka 150 mm nr 428802.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,005 mm

granica błędu: 0.004 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 3

Ø pierścieni nastawczych: 11 / 17 mm

### Opis techniczny

zakres pomiarowy	11 - 20 mm
Ø pierścieni nastawczych	11 / 17 mm
liczba śrub mikrometrycznych	3
granica błędu	0.004 mm
odczyt	0,005 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S6

## Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 12-20 mm	011240 12-20
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 2/150	428802 2/150
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 17-20 mm	428800 17-20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 12 mm	484030 12
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 14-17 mm	428800 14-17
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 11-14 mm	428800 11-14
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 15 mm	484030 15