



## Średnicówki mikrometryczne IMICRO, zestaw, zakres pomiarowy: 6-12 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428803 6-12
GTIN	7630041108033
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 przechyłem błędu** pierwszego rzędu).

#### w dostawie::

Średnicówki wewnętrzne mikrometryczne nr 428800 i pierścienie nastawcze. Przedłużka 100 mm nr 428802.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,001 mm

granica błędu: 0.004 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 3

Ø pierścieni nastawczych: 8 / 10 mm

### Opis techniczny

Ø pierścieni nastawczych	8 / 10 mm
--------------------------	-----------

liczba śrub mikrometrycznych	3
zakres pomiarowy	6 - 12 mm
granica błędu	0.004 mm
odczyt	0,001 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 6-12 mm	011240 6-12
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 8-10 mm	428800 8-10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 11 mm	484030 11
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 1/100	428802 1/100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 7 mm	484030 7
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 10-12 mm	428800 10-12
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 6-8 mm	428800 6-8
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 9 mm	484030 9