



## Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 100-125 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428800 100-125
GTIN	7630041108248
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). Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych (HV5–1300).

#### Wyp. dodatkowe:

Pierścienie nastawcze nr 484030. Przedłużki nr428802.

#### wskazówka:

Urządzenia centrujące do dużych głębokości pomiaru na zamówienie.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: B6

odczyt: 0,01 mm

granica błędu: 0,006 mm

wymiar a: 26 mm

standardowa głębokość pomiaru: 81 mm

### Opis techniczny

zakres pomiarowy	100 - 125 mm
------------------	--------------

standardowa głębokość pomiaru	81 mm
wymiar a	26 mm
głębokość pomiaru z maks. przedłużką	1581 mm
granica błędu	0,006 mm
odczyt	0,01 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
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 IMICRO typ 5/150	428802 5/150
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 5/500	428802 5/500