



## Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 8-10 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428800 8-10
GTIN	7630041108057
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 hartowanej stali (HV30–770).

#### 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: 0,001 mm

granica błędu: 0,004 mm

wymiar a: 2,5 mm

standardowa głębokość pomiaru: 52 mm

### Opis techniczny

zakres pomiarowy	8 - 10 mm
------------------	-----------

głębokość pomiaru z maks. przedłużką	352 mm
standardowa głębokość pomiaru	52 mm
wymiar a	2,5 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
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. 9 mm	484030 9
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 1/100	428802 1/100