



## Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 14-17 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	428800 14-17
GTIN	7630041108095
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 pokryte azotkiem tytanu (TIN) (HV5–2300).

#### 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: 0,005 mm

granica błędu: 0,004 mm

wymiar a: 3,5 mm

standardowa głębokość pomiaru: 77 mm

### Opis techniczny

standardowa głębokość pomiaru	77 mm
-------------------------------	-------

zakres pomiarowy	14 - 17 mm
głębokość pomiaru z maks. przedłużką	1577 mm
wymiar a	3,5 mm
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
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. 15 mm	484030 15
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 2/150	428802 2/150