



Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 80-90 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428800 80-90
GTIN	7630041108217
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: 0,005 mm

wymiar a: 11 mm

standardowa głębokość pomiaru: 84 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	80 - 90 mm
------------------	------------

standardowa głębokość pomiaru	84 mm
głębokość pomiaru z maks. przedłużką	1584 mm
wymiar a	11 mm
granica błędu	0,005 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 100 mm	012900 100
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. 85 mm	484030 85
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 4/150	428802 4/150
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 4/500	428802 4/500