



Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 250-275 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428800 250-275
GTIN	7630041108309
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).

w dostawie::

Z przedłużkami 150 mm nr 428802, wielk. 5/150, dostawa w drewnianej kasecie.

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: 0,008 mm

wymiar a: 26 mm

standardowa głębokość pomiaru: 81 mm

Opis techniczny

głębokość pomiaru z maks. przedłużką	1581 mm
standardowa głębokość pomiaru	81 mm
wymiar a	26 mm
zakres pomiarowy	250 - 275 mm
granica błędu	0,008 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 300 mm	012900 300
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 5/500	428802 5/500
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 260 mm	484030 260
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 5/150	428802 5/150