



Średnicówki mikrometryczne IMICRO, zestaw, zakres pomiarowy: 3,5-6,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428803 3,5-6,5
GTIN	7630041108323
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).

w dostawie::

Średnicówki wewnętrzne mikrometryczne nr 428800 i pierścienie nastawcze.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,001 mm

granica błędu: 0.004 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 4

Ø pierścieni nastawczych: 4 / 5,5 mm

Opis techniczny

liczba śrub mikrometrycznych	4
------------------------------	---

zakres pomiarowy	3,5 - 6,5 mm
Ø pierścieni nastawczych	4 / 5,5 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
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S6

Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 3,5-6,5 mm	011240 3,5-6,5

Akcesoria

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 6 mm	484030 6
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 4 mm	484030 4
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 3,5-4 mm	428800 3,5-4
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 5,5-6,5 mm	428800 5,5-6,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 5 mm	484030 5
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 4,5-5,5 mm	428800 4,5-5,5
Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO zakres pomiarowy 4-4,5 mm	428800 4-4,5