



Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 10-12 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	428800 10-12
GTIN	7630041108064
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

głębokość pomiaru z maks. przedłużką	352 mm
--------------------------------------	--------

wymiar a	2,5 mm
standardowa głębokość pomiaru	52 mm
zakres pomiarowy	10 - 12 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

Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 1/100	428802 1/100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 11 mm	484030 11