



Średnicówki mikrometryczne wewnętrzne IMICRO, zakres pomiarowy: 150-175 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 428800 150-175 |
| GTIN | 7630041108262 |
| 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).

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: 0,007 mm

wymiar a: 26 mm

standardowa głębokość pomiaru: 81 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------|--------------|
| zakres pomiarowy | 150 - 175 mm |
|------------------|--------------|

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| standardowa głębokość pomiaru | 81 mm |
| głębokość pomiaru z maks. przedłużką | 1581 mm |
| wymiar a | 26 mm |
| granica błędu | 0,007 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 200 mm | 012900 200 |
| Znakowanie opis laserowy | 018940 |
| Kalibracja DAkkS 3-punktowy mikrometr wewnętrzny maks. zakres pomiarowy 200 mm | 012910 200 |

Akcesoria

| | |
|---|--------------|
| Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 5/150 | 428802 5/150 |
| Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych IMICRO typ 5/500 | 428802 5/500 |
| Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 160 mm | 484030 160 |