

Hartig

Mikrometry zewnętrzne do pomiaru gwintów, bez końcówek, zakres pomiarowy: 50-75 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	422340 50-75
GTIN	4250099618372
Klasa artykułu	46P

Opis**Wykonanie:**

Hartowane i szlifowane wrzeciono pomiarowe z otworem na końcówki. Bębenek chromowany bezodblaskowo. Grzechotka precyzyjna i pokrętko do szybkiego nastawiania. Kabłąk z termoizolacją.

Zastosowanie:

Do efektywnego mierzenia \varnothing podziałowej gwintów zewn . Jedna para końcówek pomiar. (szczerbinka i stożek) umożliwia pomiar wielu gwintów (jedynym warunkiem jest zachowanie kąta boku zarysu mierzonego gwintu).

w dostawie::

Od wielk. 25-50 z 1 wzorcem nastawczym 60°, bez końcówek gwintowych.

Wyp. dodatkowe:

Końcówka z karbem oraz stożkowa nr 421652.

wskazówka:

Inne zakresy pomiaru dostarczane na zamówienie.

norma: DIN 863

Opakowanie: sztywny pojemnik

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Kalibracja: B1

Kalibracja: B8

odczyt: 0,01 mm

\varnothing wrzeciona: 6,5 mm

skok wrzeciona: 0,5 mm

\varnothing bębena pomiarowego: 20 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	50 - 75 mm
skok wrzeciona	0,5 mm
Ø bębena pomiarowego	20 mm
Ø wrzeciona	6,5 mm
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
odczyt	0,01 mm
Kalibracja	B1
Kalibracja	B8
norma	DIN 863
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik

Usługi

Kalibracja wzorców do mikrometrów – do pomiaru gwintów maks. wymiar nominalny 100 mm	012380 100
Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 100 mm	012050 100
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkKS Mikrometr kabłąkowy maks. zakres pomiarowy 100 mm	012060 100

Akcesoria

Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 2-3 mm	421652 2-3
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 0,6-0,9 mm	421652 0,6-0,9
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 3,5-5 mm	421652 3,5-5
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 5,5-7 mm	421652 5,5-7

Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok
0,4-0,5 mm

421652 0,4-0,5

Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok
1-1,75 mm

421652 1-1,75