

Hartig

Mikrometry zewnętrzne do pomiaru gwintów, bez końcówek, zakres pomiarowy: 0-25 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	422340 0-25
GTIN	4250099618303
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

odczyt: 0,01 mm

\varnothing wrzeciona: 6,5 mm

skok wrzeciona: 0,5 mm

\varnothing bębena pomiarowego: 20 mm

Opis techniczny

podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Ø bębena pomiarowego	20 mm
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
skok wrzeciona	0,5 mm
Ø wrzeciona	6,5 mm
odczyt	0,01 mm
Kalibracja	B1
norma	DIN 863
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik

Usługi

Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 25 mm	012050 25
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 5,5-7 mm	421652 5,5-7
Końcówki dla mikrometrów do pomiaru gwintów skok 3,5-5 mm	421652 3,5-5
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