

Hartig

## Mikrometry zewnętrzne z końcówkami talerzykowymi Ø 30 mm, pomiarowy: 125-150 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	422992 125-150
GTIN	4250099616552
Klasa artykułu	46P

### Opis

#### Wykonanie:

Talerzyki pomiarowe płaskie, ze stali hartowanej, **bez zagłębienia**. Hartowane i szlifowane wrzeciono pomiarowe. Dokładność większa niż wymaga **DIN 863**. Ustalanie położenia zaciskiem. Grzechotka precyzyjna oraz izolująca osłona dłoni. Wyraźnie wygrawerowana czarna podziałka i cyfry.

#### Zastosowanie:

Do pomiaru rozstawu zębów kół walcowych i kół o zębach śrubowych, od modułu 0,8.

norma: norma zakładowa

Opakowanie: Stabilny pojemnik

podziałka bębena pomiarowego: 1/100 mm

Kalibracja: B1

odczyt: 0,01 mm

granica błędu: 6 µm

Ø wrzeciona: 8 mm

Ø bębena pomiarowego: 24 mm

### Opis techniczny

Kalibracja	B1
ustalanie	przez mechanizm zaciskowy
wykonanie wrzeciona	hartowane, szlifowane

podziałka bębena pomiarowego	1/100 mm
Ø bębena pomiarowego	24 mm
wykonanie elementów skali	grawerowane, czarne
wykonanie elementów obsługi	izolowana osłona dłoni
zakres pomiarowy	125 - 150 mm
odczyt	0,01 mm
Ø wrzeciona	8 mm
granica błędu	6 µm
norma	norma zakładowa
grzechotka precyzyjna	tak
końcówka talerzykowa	tak
Technika pomiarowa	analogowe
Opakowanie	Stabilny pojemnik

## Usługi

Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 200 mm	012050 200
Kalibracja wzorców nastawczych do mikrometrów maks. wymiar nominalny 300 mm	012110 300
Znakowanie opis laserowy	018940