

**Mahr****Precyzyjne mikrometry zegarowe, zakres pomiarowy: 0-25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	422500 0-25
GTIN	4059192004248
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Wrzeciono pomiarowe hartowane w całości i szlifowane. Z dokładnie docieranymi **powierzchniami pomiarowymi z HM**. Wrzeciono i kowadełko ze stali nierdzewnej. Kabłąk oraz prowadnica wrzeciona wykonane z jednego elementu. Przycisk do odsuwania kowadełka przy pomiarach powtarzalnych. Zerowanie za pomocą pokrętki. Oznaczenia tolerancji: dobry / brak. Kabłąk z izolacją termiczną. Dźwignia do zaciskania wrzeciona.

**Objaśnienie:**

odczyt odchyłek co 1/1000 mm

przycisk do cofania kowadełka

**Klasa dokładności:**

**czujnik precyzyjny 1 µm - śruba mikrometryczna 2 µm.**

norma: DIN 863

podziałka bębna pomiarowego: 1/50 mm

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: B9

zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego:  $\pm 0,065$  mm

wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej: 0,01 mm

wartość działki elementarnej czujnika zegarowego precyzyjnego: 0,001 mm

głębokość wnęki kabłąka: 16 mm

**Opis techniczny**

zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego	±0,065 mm
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
głębokość wnęki kabłąka	16 mm
wartość działki elementarnej czujnika zegarowego precyzyjnego	0,001 mm
wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej	0,01 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	B9

## Usługi

Kalibracja precyzyjnych mikrometrów zegarowych maks. zakres pomiarowy 25 mm	012240 25
Znakowanie opis laserowy	018940