

Mahr**Precyzyjne mikrometry zegarowe, zakres pomiarowy: 25-50 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	422500 25-50
GTIN	4059192004255
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Wrzeczono pomiarowe hartowane w całości i szlifowane. Z dokładnie docieranymi **powierzchniami pomiarowymi z HM**. Wrzeczono i kowadełko ze stali nierdzewnej. Kabłąk oraz prowadnica wrzecziona 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 wrzeczona.

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 bębena 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: 30 mm

Opis techniczny

zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego	±0,065 mm
wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej	0,01 mm
zakres pomiarowy	25 - 50 mm
wartość działki elementarnej czujnika zegarowego precyzyjnego	0,001 mm
głębokość wnęki kabłąka	30 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 200 mm	012240 200
Znakowanie opis laserowy	018940