

**Precyzyjny mikrometr zegarowy, zakres pomiarowy: 0-25mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	422510 0-25
GTIN	4045197203991
Klasa artykułu	42B

**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 wrzeczona wykonane z jednego elementu. Przycisk do odsuwania kowadełka przy pomiarach powtarzalnych. Zerowanie za pomocą pokrętła. 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 3 µm.**

**w dostawie::**

z kluczem do regulacji

**Opis techniczny**

zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego	±0,045 mm
wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej	0,01 mm
wartość działki elementarnej czujnika zegarowego precyzyjnego	0,001 mm
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
głębokość wnęki kabłąka	18 mm

norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	B9
Rodzaj produktu	Mikromierz czujnikowy

### Usługi

Kalibracja precyzyjnych mikrometrów zegarowych maks. zakres pomiarowy 25 mm	022100 25
---	-----------