

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

Numer katalogowy	424800 0-25
GTIN	4059192004675
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Wrzeciono pomiarowe ze stali nierdzewnej, hartowane i szlifowane. Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych. Elementy obsługi i skali chromowane na matowo. Kabłąk z izolacją termiczną. Stały nacisk mierniczy. Ruchomy trzpień współpracujący, z możliwością cofania. Przeznaczone zwłaszcza do dokładnych pomiarów seryjnych.

Klasa dokładności:

Czujnik DIN 863 - śruba mikrometryczna 2 µm.

w dostawie::

Czujnik zegarowy Millimes nr 434674, wielk. 50/1.

Kalibracja: B1

zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego: $\pm 0,05$ mm

wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej: 0,01 mm

wartość działki elementarnej czujnika zegarowego precyzyjnego: 0,001 mm

Ø wrzeciona: 7,5 mm

Ø bębena pomiarowego: 18 mm

Opis techniczny

wartość działki elementarnej czujnika zegarowego precyzyjnego	0,001 mm
zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego	$\pm 0,05$ mm

Ø wrzeciona	7,5 mm
wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej	0,01 mm
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
Ø bębena pomiarowego	18 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C3
Kalibracja	B1
Rodzaj produktu	Mikromierz czujnikowy

Usługi

Kalibracja mikrometrów maks. zakres pomiarowy 25 mm	012050 25
Kalibracja czujników precyzyjnych	013470
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Czujniki precyzyjne	013450
Kalibracja DAkkS Mikrometr kabłąkowy maks. zakres pomiarowy 100 mm	012060 100

Akcesoria

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
--	-------------