

**Mahr****Precyzyjne mikrometry zegarowe, zakres pomiarowy: 150-200mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	424800 150-200
GTIN	2050001036674
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 pomiarowy. Ruchomy trzpień współpracujący, z możliwością cofania. Przeznaczone zwłaszcza do dokładnych pomiarów seryjnych.

**Klasa dokładności:**

**Czujnik DIN 863 - śruba mikrometryczna 2  $\mu$ m.**

**w dostawie::**

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

**Opis techniczny**

wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej	0,01 mm
Ø bębena pomiarowego	18 mm
Ø wrzeciona	7,5 mm
zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego	$\pm 0,05$ mm
zakres pomiarowy	150 - 200 mm

wartość działki elementarnej czujnika zegarowego precyzyjnego	0,001 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	B14
Rodzaj produktu	Mikromierz czujnikowy

## Usługi

Kalibracja Precyzyjne mikrometry zegarowe maks. zakres pomiarowy 200 mm	022400 200
Kalibracja DAkkSPrecyzyjne mikrometry zegarowe maks. zakres pomiarowy 200 mm	022410 200

## Akcesoria

Czujnik precyzyjny zakres pomiarowy/działka elementarna 50/1 $\mu\text{m}$	434674 50/1
--	-------------