

Mahr**Mikrometr zegarowy stojakowy, zakres pomiarowy: 0-50mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	424805 0-50
GTIN	4059192004774
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Mocny kabłąk stalowy, możliwość pochylania o 45° w stosunku do stabilnej podstawy. Ogranicznik o regulowanej wysokości. Wrzeciono ze stali nierdzewnej, hartowane i szlifowane. Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych. Elementy obsługi i skali chromowane na matowo. Z izolacją termiczną. Stały nacisk pomiarowy. Ruchomy trzpień współpracujący, odsuwany dźwigienką. Przeznaczone szczególnie do dokładnych pomiarów seryjnych i szybkiej kontroli.

Klasa dokładności:

Czujnik DIN 863 - śruba mikrometryczna 2 µm.

w dostawie::

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

Opis techniczny

wartość działki elementarnej śruby mikrometrycznej	0,005 mm
zakres pomiarowy	0 - 50 mm
Ø bębena pomiarowego	25 mm
Ø wrzeciona	7,5 mm
zakres pomiaru czujnika zegarowego precyzyjnego	±0,05 mm

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

Usługi

Kalibracja DAkkSPrecyzyjne mikrometry zegarowe maks. zakres pomiarowy 100 mm	022410 100
KalibracjaPrecyzyjne mikrometry zegarowe maks. zakres pomiarowy 100 mm	022400 100

Akcesoria

Czujnik precyzyjny zakres pomiarowy/działka elementarna 50/1 μm	434674 50/1
--	-------------