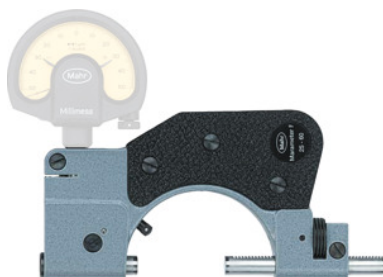


Mahr**Szczękowe sprawdziany czujnikowe, zakres pomiarowy: 0-25 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	424900 0-25
GTIN	4059192017590
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Wytrzymały, odkuwany kabłąk stalowy z izolacją cieplną. Kowadełko i trzpień współpracujący z nierdzewnej, hartowanej stali. Kowadełko osadzone na sprężynie, odsuwane dźwigienką przy wprowadzaniu mierzonego przedmiotu. Trzpień współpracujący przesuwany w ramach zakresu pomiarowego za pomocą zębarki i radełkowanego ślimaka. Ustawianie za pomocą płytek wzorcowych. Regulowany ogranicznik centrujący do ustawiania na oś mierzonego przedmiotu. **Stały nacisk mierniczy** dzięki zamontowanej sprężynie. Mogą być używane ze wszystkimi wskaźnikami z trzpieniem mocującym 8 mm (nie jest wliczony w cenę). Zaleca się czujniki precyzyjne nr 434674, wielk. 25/0,5 i wielk. 50/1 albo nr 434670. **Odchyłki od zakresu tolerancji danego elementu są wyświetlane na wskaźniku.**

Powierzchnie pomiarowe z węglików spiekanych. Do pomiaru elementów walcowych, takich jak wałki, sworznie, trzpienie itp. oraz do pomiaru grubości i długości.

w dostawie::

Bez czujnika precyzyjnego, **w** drewnianej kasecie.

Wyp. dodatkowe:

Wzorce nastawcze, czujniki precyzyjne nr 434670 i 434674. Stojak żeliwny, uchwyt czujnika do prostoliniowego przenoszenia ruchu pomiarowego, końcówki pomiarowe.

norma: Norma zakładowa

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: M5

płaskorównoległość powierzchni pomiarowych: 1 μm

płaskość powierzchni pomiarowych: 0,2 μm

odcinek ruchu trzpienia pomiarowego: 2 mm

nacisk pomiarowy: 7,5 N

Ø powierzchni pomiarowych: 8 mm

Opis techniczny

Ø powierzchni pomiarowych	8 mm
nacisk pomiarowy	7,5 N
zakres pomiarowy	0 - 25 mm
płaskorównoległość powierzchni pomiarowych	1 µm
odcinek ruchu trzpienia pomiarowego	2 mm
płaskość powierzchni pomiarowych	0,2 µm
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	M5

Usługi

Kalibracja nastawnego sprawdzianu szczękowego	018530
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
	434674 130/5

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5
µm

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość
250/10 µm

434674 250/10