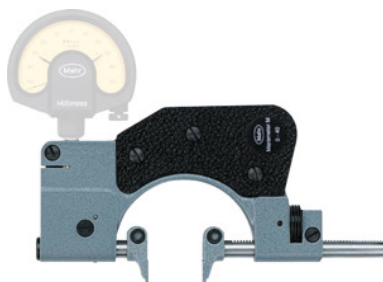


Mahr**Szczękowe sprawdziany czujnikowe z końcówkami pomiarowymi, zakres pomiarowy: 40-80 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	424906 40-80
GTIN	4059192017750
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Z długimi szczękami pomiarowymi z węglików spiekanych. Do pomiaru średnicy wąskich odsadzeń, krawędzi centrujących, uskoków na wałach, rozstawu podcięć i zębów WK, do pomiaru grubości zębów kół walcowych o zębach prostych i skośnych.

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 zębatki 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.**

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: 3 μm
odcinek ruchu trzpienia pomiarowego: 2,5 mm
nacisk pomiarowy: 7,5 N
powierzchnia pomiarowa: 12×12 mm
pomiar rozstawu zębów od modułu m: 0,5

Opis techniczny

pomiar rozstawu zębów od modułu m	0,5
odcinek ruchu trzpienia pomiarowego	2,5 mm
płaskorównoległość powierzchni pomiarowych	3 μm
nacisk pomiarowy	7,5 N
zakres pomiarowy	40 - 80 mm
powierzchnia pomiarowa	12×12 mm
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	M5

Usługi

Kalibracja nastawnego sprawdzianu szczękowego	018530
Znakowanie opis laserowy	018940