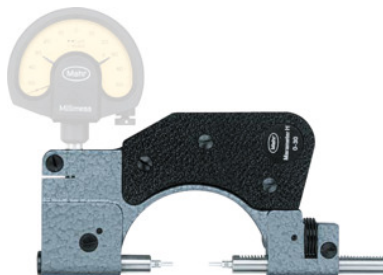


**Mahr****Szczękowe sprawdziany czujnikowe bez końcówek pomiarowych, zakres pomiarowy: 30-80 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	424904 30-80
GTIN	2050001053305
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Trzpień pomiarowy i przeciwległy z dokładnymi, stożkowymi otworami do wymiennych końcówek pomiarowych. Uniwersalne zastosowanie rozwiązujące wszelkiego rodzaju problemy pomiarowe.

Wytrzymały, odkuwany kabłąk stalowy z izolacją cieplną. Kowadełko i trzpień współpracujący z nierdzewnej, hartowanej stali. Kowadełko osadzone na sprężynie, odsuwane dźwignią przy wprowadzaniu mierzonego przedmiotu. Trzpień współpracujący przesuwany w ramach zakresu pomiarowego za pomocą zębatego 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, czujnik precyzyjny nr 434670 i 434674. Stojak żeliwny, uchwyt czujnika do prostoliniowego przenoszenia ruchu pomiarowego, końcówki pomiarowe.

norma: Norma zakładowa

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: M5

odcinek ruchu trzpienia pomiarowego: 2,5 mm  
nacisk pomiarowy: 7,5 N

## Opis techniczny

odcinek ruchu trzpienia pomiarowego	2,5 mm
zakres pomiarowy	30 - 80 mm
nacisk pomiarowy	7,5 N
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	M5

## Usługi

Kalibracja nastawnego sprawdzianu szczękowego	018530
Znakowanie opis laserowy	018940