

**Mahr****Szczękowe sprawdziany czujnikowe z uchwytem, zakres pomiarowy: 60-100 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	424910 60-100
GTIN	2050001050991
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Stabilny kabłąk z uchwytem. Kowadełko i trzpień współpracujący z hartowanej stali nierdzewnej. **Powierzchnie pomiarowe z płytkami z HM, lekko pochylone z przodu w celu łatwiejszego wkładania mierzonego detalu.** Do pomiaru wąskich krawędzi centrujących, wystających poza szerokość kabłąka. Nastawianie za pomocą płytek wzorcowych. Nastawny ogranicznik do centrowania mierzonego detalu. **Wysoka dokładność pomiaru:** masa przyrządu, przenoszona podczas pomiaru na stały trzpień, nie wpływa na wynik. **Stály nacisk pomiarowy** dzięki zintegrowanej sprężynie. Możliwość połączenia z różnego rodzaju czujnikami, z trzpieniem mocującym o  $\varnothing$  8 mm (niewliczonym w cenę). Zaleca się czujniki precyzyjne nr 434674 oraz indukcyjny czujnik pomiarowy Extramess nr 434670. **Możliwość odczytu odchyłeń od zakresu tolerancji detalu.** Szeroki, wystający zderzak, zabezpieczający czujnik precyzyjny przed uderzeniami w czasie pracy i podczas odkładania.

**Objaśnienie:**

nastawny trzpień przeciwny  
nastawny ogranicznik do centrowania  
kowadełko połączone z mechanizmem pomiarowym

**Zastosowanie:**

Do pomiaru różnego rodzaju elementów cylindrycznych. Do szybkich pomiarów bezpośrednio przy obrabiarce i do kontroli jakości.

**w dostawie::**

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

**Wyp. dodatkowe:**

Wzorce nastawcze: płytki wzorcowe, tarcze pomiarowe, czujniki precyzyjne nr 434670 i 434674.

**wskazówka:**

Zakres pomiarowy do 500 mm na zamówienie.

norma: Norma zakładowa

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: M5

płaskorównoległość powierzchni pomiarowych: 3  $\mu\text{m}$

płaskość powierzchni pomiarowych: 0,5  $\mu\text{m}$

nacisk pomiarowy: 13,5 N

$\varnothing$  powierzchni pomiarowych: 22 mm

## Opis techniczny

płaskość powierzchni pomiarowych	0,5 $\mu\text{m}$
$\varnothing$ powierzchni pomiarowych	22 mm
nacisk pomiarowy	13,5 N
płaskorównoległość powierzchni pomiarowych	3 $\mu\text{m}$
zakres pomiarowy	60 - 100 mm
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	M5

## Usługi

Kalibracja nastawnego sprawdzianu szczękowego	018530
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

434674 50/1

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1  
µm

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2000

434670 2000

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2001

434670 2001

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość  
25/0,5 µm

434674 25/0,5

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2100

434670 2100

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość  
250/10 µm

434674 250/10

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5  
µm

434674 130/5

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość  
1500/50 µm

434674 1500/50