

Mahr**Szczękowe sprawdziany czujnikowe z uchwytem, zakres pomiarowy: 10-30 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	424910 10-30
GTIN	2050001050977
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 odchyleń 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 μm

płaskość powierzchni pomiarowych: 0,5 μm

nacisk pomiarowy: 13,5 N

\varnothing powierzchni pomiarowych: 18 mm

Opis techniczny

płaskorównoległość powierzchni pomiarowych	3 μm
\varnothing powierzchni pomiarowych	18 mm
płaskość powierzchni pomiarowych	0,5 μm
nacisk pomiarowy	13,5 N
zakres pomiarowy	10 - 30 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 Extramess typ 2000

434670 2000

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001

434670 2001

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

434674 25/0,5

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość
250/10 µm

434674 250/10

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5
µm

434674 130/5

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100

434670 2100

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość
1500/50 µm

434674 1500/50