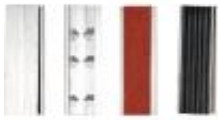


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-wymienne-do-imadel-4-rodzaje-100mm-yato-yt-65006-yato-p-46759.html>

## SZCZĘKI WYMIENNE DO IMADEŁ 4 RODZAJE 100mm YATO YT-65006 Yato

Cena brutto	<b>61,00 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-65006</b>
Kod producenta	<b>YT-65006</b>
Kod EAN	<b>5906083073090</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczęki wymienne do imadeł 100mm YATO YT-65006 - zestaw 4 rodzajów

Zestaw wymiennych nakładek ochronnych do imadeł warsztatowych o szerokości 100mm. Cztery pary szczęk aluminiowych z różnymi powierzchniami roboczymi zabezpieczają mocowane elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas zaciskania.

Szerokość 100 mm

Liczba par szczęk 4 rodzaje

Materiał Aluminium

Mocowanie Magnetyczne

### Charakterystyka szczęk wymiennych do imadeł

#### Cztery typy powierzchni roboczych

Zestaw zawiera szczęki z pryzmą (do elementów okrągłych), nacinane (zwiększone tarcie), z okleiną z tworzywa (dla delikatnych powierzchni) oraz z rowkowaną gumą (uniwersalne mocowanie). Każdy typ odpowiada innym wymaganiom warsztatowym.

### Magnetyczny system montażu

Wbudowane magnesy umożliwiają natychmiastową wymianę szczęk bez użycia narzędzi. Magnetyczne mocowanie zapewnia stabilne osadzenie nakładek na szczękach imadła podczas pracy, eliminując ryzyko ich przesunięcia.

### Aluminiowa konstrukcja

Korpus szczęk wykonany z aluminium łączy niską wagę z odpornością na odkształcenia. Materiał nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne przez długi okres użytkowania w środowisku warsztatowym.

### Kompatybilność z imadłami 100mm

Wymiary szczęk odpowiadają standardowi imadła o szerokości 100mm. Przed zakupem należy sprawdzić szerokość szczęk imadła - mierzy się ją w najszerszym miejscu powierzchni roboczej szczęki.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-65006
Szerokość szczęk	100 mm
Liczba par w zestawie	4
Materiał podstawowy	Aluminium
Typ 1	Aluminiowe z pryzmą
Typ 2	Aluminiowe nacinane
Typ 3	Aluminiowe z okleiną z tworzywa
Typ 4	Aluminiowe z rowkowaną gumą
System mocowania	Magnetyczny

## Zastosowanie szczęk wymiennych

- Mocowanie rur i profili okrągłych w szczękach z pryzmą
- Zaciskanie elementów stalowych w szczękach nacinanych
- Obróbka drewna w szczękach z okleiną z tworzywa
- Trzymanie lakierowanych i powlekanych powierzchni
- Prace z tworzywami sztucznymi wymagającymi ochrony przed zarysowaniami
- Montaż komponentów elektronicznych w obudowach
- Obróbka aluminium i miękkich metali
- Naprawa sprzętu AGD z plastikowymi obudowami

---

## Porównanie typów szczęk w zestawie

---

### Szczęki z pryzmą

Rowek w kształcie litery V stabilizuje elementy cylindryczne. Pryzma zapobiega obracaniu się rur i prętów podczas obróbki. Stosowane przy toczeniu, gwintowaniu i cięciu materiałów okrągłych.

### Szczęki nacinane

Nacięcia zwiększają współczynnik tarcia między szczęką a materiałem. Zapewniają mocny chwyt elementów stalowych i żeliwnych. Zastosowanie przy pracach wymagających dużej siły zacisku.

### Szczęki z okleiną z tworzywa

Miękka warstwa tworzywa rozkłada siłę nacisku na większą powierzchnię. Chroni lakierowane, chromowane i polerowane elementy. Rekomendowane do drewna, tworzyw sztucznych i delikatnych metali.

### Szczęki z rowkowaną gumą

Guma absorbuje punktowe naprężenia i dostosowuje się do nieregularnych kształtów. Uniwersalne zastosowanie przy większości materiałów. Rowkowanie zwiększa przyczepność bez ryzyka odkształceń.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed założeniem szczęk należy oczyścić powierzchnię roboczą imadła z zanieczyszczeń i opiłków. Magnesy w szczękach przyciągają metalowe cząstki, które mogą powodować zarysowania - regularne czyszczenie przedłuży żywotność nakładek.

Podczas wymiany szczęk warto sprawdzić równoległość ustawienia szczęk imadła. Nierównomierne zużycie powierzchni roboczych może wskazywać na konieczność regulacji mechanizmu imadła.

Szczęki z okleiną i gumą wymagają ochrony przed olejami i rozpuszczalnikami, które degradują tworzywa. Po kontakcie z substancjami chemicznymi należy przemyć nakładki wodą z detergentem.

### Kompatybilność z imadłami warsztatowymi

Szczęki YATO YT-65006 współpracują z większością imadeł warsztatowych o szerokości 100mm, w tym z modelami YATO, STANLEY, IRWIN i innych producentów stosujących standardowe wymiary. Przed zakupem zaleca się weryfikację wymiarów

---

szczęk imadła.