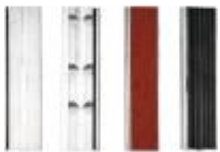


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-wymienne-do-imadel-4-typy-125mm-yato-yt-65007-yato-p-46760.html>

## SZCZĘKI WYMIENNE DO IMADEŁ 4 typy 125mm YATO YT-65007 Yato

Cena brutto	<b>67,42 zł</b>
Cena netto	<b>54,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-65007</b>
Kod producenta	<b>YT-65007</b>
Kod EAN	<b>5906083073106</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczęki wymienne do imadeł 125mm YATO YT-65007 - zestaw 4 typów

Zestaw wymiennych szczęk aluminiowych przeznaczonych do imadeł warsztatowych o długości szczęk 125mm. Zawiera 4 pary szczęk z mocowaniem magnetycznym, dostosowane do różnych zastosowań i typów obrabianych materiałów.

Długość szczęk 125 mm

Liczba typów 4 pary

Materiał Aluminium

Typ mocowania Magnetyczne

### Charakterystyka szczęk wymiennych do imadła

#### Zestaw 4 typów szczęk

Każda para szczęk ma inną strukturę powierzchni roboczej, co umożliwia dostosowanie sposobu mocowania do rodzaju materiału i kształtu obrabianego elementu. Rozwiązanie eliminuje konieczność posiadania kilku różnych imadeł.

### Mocowanie magnetyczne

System magnetyczny pozwala na szybką wymianę szczęk bez użycia narzędzi. Magnesy zapewniają stabilne trzymanie szczęk podczas pracy, jednocześnie umożliwiając ich zdejmowanie w kilka sekund.

### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską masę z odpowiednią sztywnością. Materiał ten nie rysuje delikatnych powierzchni i jest odporny na korozję, co wydłuża żywotność szczęk w warunkach warsztatowych.

### Kompatybilność z imadłami 125mm

Szczęki pasują do standardowych imadeł warsztatowych o długości szczęk 125mm. Przed zakupem należy zmierzyć długość szczęk w posiadanym imadle lub sprawdzić dane techniczne w dokumentacji producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-65007
Producent	YATO
Długość szczęk	125 mm
Materiał wykonania	Aluminium
Typ mocowania	Magnetyczne
Liczba par w zestawie	4
Zastosowanie	Imadła warsztatowe 125mm

## Zastosowanie szczęk wymiennych

- Mocowanie elementów z drewna bez ryzyka odciśnięcia struktury szczęk stalowych
- Trzymanie tworzyw sztucznych podatnych na zarysowania i deformacje
- Zaciskanie profili aluminiowych i innych metali miękkich
- Precyzyjne pozycjonowanie elementów o nieregularnych kształtach
- Prace modelarskie wymagające delikatnego, ale pewnego mocowania
- Obróbka elementów lakierowanych lub powlekanych
- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych w obudowach
- Prace stolarskie i ślusarskie z materiałami wrażliwymi na uszkodzenia mechaniczne

## Porównanie typów szczęk w zestawie

---

## Różne profile powierzchni roboczej

Zestaw zawiera szczęki o różnej strukturze powierzchni roboczej. Gładkie szczęki stosuje się do materiałów wrażliwych na odciski, szczęki z rowkami do elementów cylindrycznych, a szczęki z nacięciami do mocowania przedmiotów wymagających większej siły docisku. Dobór odpowiedniego typu zależy od kształtu i twardości obrabianego materiału.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed założeniem szczęk wymiennych należy oczyścić powierzchnie montażowe imadła z brudu, wiórów i pozostałości smaru. Szczęki przykładają się do stalowych szczęk imadła, dociskając je do momentu przytrzymania przez magnesy. Prawdłowo zamontowane szczęki powinny przylegać równomiernie na całej długości.

Podczas pracy należy kontrolować stabilność mocowania szczęk, szczególnie przy dużych siłach zaciskania. Po zakończeniu pracy szczęki zdejmują się, przechodząc je od brzegu. Regularne czyszczenie powierzchni magnetycznych zapewnia trwałe i pewne mocowanie.

## Sprawdzenie kompatybilności

Aby upewnić się, że szczęki pasują do posiadanego imadła, należy zmierzyć długość stalowych szczęk imadła. Pomiar wykonuje się od jednego końca szczęki do drugiego, bez uwzględnienia elementów mocujących. Szczęki YT-65007 są kompatybilne z imadłami o długości szczęk 125mm.

## Produkty powiązane

Do pracy z wymiennymi szczękami warto rozważyć dodatkowe akcesoria warsztatowe: podkładki ochronne pod imadło, szczotki do czyszczenia powierzchni roboczych oraz środki do konserwacji narzędzi magnetycznych.