

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-slusarskie-obrotowe-200mm-295kg-yt-65049-yato-p-5805.html>

## Imadło ślusarskie obrotowe 200mm 29.5kg YT-65049 YATO

Cena brutto	<b>579,21 zł</b>
Cena netto	<b>470,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-65049</b>
Kod producenta	<b>YT-65049</b>
Kod EAN	<b>5906083650499</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj mocowania	<b>obrotowe</b>
Rozmiar szczęki [mm]	<b>200</b>
Materiał	<b>żeliwo</b>
Rozmiar szczęki [cal]	<b>8</b>
Rozwarcie max [mm]	<b>200</b>

### Opis produktu

#### Imadło ślusarskie obrotowe 200mm YATO YT-65049

Imadło warsztatowe z obrotową podstawą i szczękami 200mm, przeznaczone do mocowania elementów podczas obróbki mechanicznej, spawania i prac montażowych. Konstrukcja z żeliwa szarego zapewnia stabilność przy masie własnej 29,5 kg.

Szerokość szczęk 200 mm (8")

Maksymalne rozwarcie 200 mm

Materiał korpusu Żeliwo szare

Waga 29,5 kg

### Charakterystyka imadła warsztatowego

### Konstrukcja z żeliwa szarego

Korpus wykonany z żeliwa zapewnia stabilność podczas obróbki i tłumienie drgań. Waga 29,5 kg eliminuje przemieszczanie się narzędzia podczas pracy z ciężkimi elementami. Materiał odporny na odkształcenia pod obciążeniem.

### Szczęki z utwardzanej stali 200mm

Wymienne szczęki o szerokości 200 mm (8 cali) wykonane z utwardzonej stali zapewniają pewny chwyt obrabianego materiału. Szerokość 200 mm pozwala na mocowanie średnich i większych elementów – rur, profili, blach czy detali mechanicznych.

### Obrotowa podstawa montażowa

Mechanizm obrotowy umożliwia ustawienie imadła pod dowolnym kątem względem stanowiska pracy bez konieczności przestawiania całego narzędzia. Funkcja przydatna przy obróbce elementów pod różnymi kątami i podczas spawania.

### Gwint trapezowy z osłoną

Śruba pociągowa z gwintem trapezowym jest w pełni osłonięta, co chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Gwint trapezowy zapewnia płynne dociskanie i większą wytrzymałość niż gwint metryczny.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-65049
Producent	YATO
Szerokość szczęk	200 mm (8 cali)
Maksymalne rozwarcie szczęk	200 mm
Materiał korpusu	Żeliwo szare
Materiał szczęk	Utwardzana stal
Typ podstawy	Obrotowa
Typ gwintu śruby	Trapezowy
Kowadełko	Tak, utwardzona stal
Waga	29,5 kg

## Zastosowanie imadła ślusarskiego

- Obróbka mechaniczna metali – piłowanie, szlifowanie, wiercenie

- 
- Mocowanie elementów podczas spawania i lutowania
  - Prace ślusarskie – gięcie, prostowanie, nitowanie
  - Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych
  - Warsztaty samochodowe – naprawa części zawieszenia, układu wydechowego
  - Prace z rurami i profilami metalowymi
  - Obróbka drewna i tworzyw sztucznych
  - Prace hobbystyczne i modelarskie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż imadła

Imadło należy zamocować do stabilnego stołu warsztatowego za pomocą śrub przechodzących przez otwory w podstawie. Zalecana wysokość montażu to około 90-100 cm od podłogi – łokieć operatora powinien znajdować się na poziomie szczęk podczas naturalnej postawy. Przed pierwszym użyciem warto nasmarować gwint śruby pociągowej smarem litowym.

### Konserwacja mechanizmu

Mechanizm obrotowy i gwint śruby należy regularnie oczyszczać z wiórów i zanieczyszczeń sprężonym powietrzem lub szczotką. Co kilka miesięcy zaleca się nasmarowanie części ruchomych smarem konserwacyjnym. Szczęki z utwardzanej stali można wymieniać po zużyciu – sprawdzać należy stan nacięć i równomierność docisku.

### Bezpieczeństwo pracy

Nie przekraczać maksymalnego rozwarcia szczęk wynoszącego 200 mm. Nie używać przedłużaków do dźwigni – mogą spowodować uszkodzenie mechanizmu. Elementy o nieregularnych kształtach należy podkładać drewnianymi wkładkami dla równomiernego rozłożenia nacisku. Nie uderzać bezpośrednio w szczęki – do tego służy kowadełko.

### Produkty powiązane

Do pracy z imadłem przydatne mogą być: pilniki ślusarskie do obróbki metali, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni, płyny chłodząco-smarujące do wiercenia, zestawy wiertel do metalu HSS, kątowniki ślusarskie do kontroli kątów prostych oraz ściski warsztatowe do mocowania mniejszych elementów.