

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-slusarskie-obrotowe-125-mm-yt-6502-yato-p-5668.html>

## Imadło ślusarskie, obrotowe 125 mm YT-6502 YATO

Cena brutto	<b>228,96 zł</b>
Cena netto	<b>186,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6502</b>
Kod producenta	<b>YT-6502</b>
Kod EAN	<b>5906083965029</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozwarcie max [mm]	<b>125</b>
Rozmiar szczęki [mm]	<b>125</b>
Rozmiar szczęki [cal]	<b>5</b>
Rodzaj mocowania	<b>obrotowe</b>
Materiał	<b>żeliwo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Imadło ślusarskie obrotowe 125 mm YT-6502 YATO

Imadło warsztatowe z obrotnicą 360 stopni, przeznaczone do mocowania detali w trakcie obróbki mechanicznej, montażu i prac ślusarskich. Model wyposażony w szczęki o szerokości 125 mm (5 cali) z hartowanej stali oraz korpus z żeliwa szarego.

Szerokość szczęk 125 mm (5")

Maksymalne rozwarcie 125 mm

Materiał korpusu Żeliwo szare

Waga 10 kg

#### Charakterystyka imadła ślusarskiego obrotowego

### Obrotnica 360 stopni

Podstawa obrotowa umożliwia ustawienie obrabianego elementu pod dowolnym kątem bez konieczności ponownego montażu. Rozwiązanie przydatne przy spawaniu, szlifowaniu i wierceniu pod różnymi kątami, eliminuje potrzebę przestawiania całego narzędzia.

### Hartowane szczęki stalowe

Szczęki wykonane z hartowanej stali zapewniają trwałe i pewne chwytnie materiału bez ryzyka odkształcenia. Wymienne płytki szczęk można wymieniać po zużyciu, co wydłuża żywotność całego imadła.

### Gwint trapezowy w śrubie pociągowej

Gwint trapezowy charakteryzuje się lepszym przenoszeniem sił docisku niż gwint metryczny standardowy. Konstrukcja zapewnia płynną regulację rozwarcia szczęk i równomierne rozłożenie nacisku na mocowany element.

### Kowadełko stalowe

Utwardzona powierzchnia kowadełka na górnej części korpusu pozwala na wykonywanie lekkich prac kowalskich – prostowanie, kształtowanie blach, rozklepywanie nitów. Waga 10 kg gwarantuje stabilność podczas uderzeń młotkiem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6502
Producent	YATO
Szerokość szczęk	125 mm (5 cali)
Maksymalne rozwarcie szczęk	125 mm
Materiał korpusu	Żeliwo szare
Materiał szczęk	Stal hartowana
Rodzaj mocowania	Obrotowe (obrotnica 360°)
Typ gwintu śruby	Gwint trapezowy
Powłoka ochronna	Lakier młotkowy czarny
Waga	10 kg

## Zastosowanie imadła warsztatowego

- 
- Mocowanie detali podczas obróbki mechanicznej – piłowanie, szlifowanie, wiercenie
  - Prace spawalnicze wymagające ustawienia elementu pod kątem
  - Montaż i demontaż zespołów mechanicznych
  - Obróbka metali kolorowych i stali konstrukcyjnej
  - Prace ślusarskie w warsztatach samochodowych i przemysłowych
  - Prostowanie i kształtowanie blach na kowadle
  - Cięcie gwintów na prętach i rurach
  - Prace modelarskie i hobbystyczne w warsztacie domowym

## Montaż i użytkowanie

---

### Montaż imadła

Imadło należy przymocować do blatu warsztatowego za pomocą śrub M10 lub M12 przez otwory w podstawie. Grubość blatu powinna wynosić minimum 40 mm. Zaleca się montaż na wysokości 850-950 mm od podłogi, co zapewnia ergonomiczną pozycję pracy. Przed dokręceniem śrub warto sprawdzić, czy oś szczęk jest prostopadła do krawędzi blatu.

### Konserwacja

Gwint trapezowy śruby pociągowej wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Obrotnicę należy co kilka miesięcy oczyścić z zanieczyszczeń i nasmarować. Szczęki warto regularnie sprawdzać pod kątem równomiernego zużycia – nierównomierne ścieranie może wskazywać na niewłaściwe ustawienie prowadnic.

### Produkty powiązane

Do pracy z imadłem ślusarskim przydatne mogą być: nakładki ochronne na szczęki (aluminiowe lub gumowe) zabezpieczające delikatne powierzchnie, uchwyty magnetyczne do pozycjonowania elementów podczas spawania, zestawy wkrętów montażowych M10/M12 z podkładkami oraz smary konserwacyjne do mechanizmów gwintowych.