

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	226,25 zł
Cena netto	183,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6502
Kod producenta	YT-6502
Kod EAN	5906083965029
Producent	YATO
Rozwarcie max [mm]	125
Materiał	żeliwo
Rozmiar szczęki [cal]	5
Rozmiar szczęki [mm]	125
Jednostka	SZT
Rodzaj mocowania	obrotowe

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 przeniesieniem 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.