

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-profi-geko-8200mm39kg-g02304-p-18430.html>

Imadlo Profi GEKO 8"(200mm)39kg G02304

Cena brutto	403,12 zł
Cena netto	327,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02304
Kod producenta	G02304
Kod EAN	5901477104794
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Imadlo Profi GEKO 8" (200mm) 39kg G02304

Imadlo warsztatowe obrotowe ze staliwną konstrukcją, przeznaczone do mocowania detali podczas obróbki mechanicznej, spawania i prac montażowych. Rozwiązanie dla warsztatów wymagających stabilnego i precyzyjnego zamocowania elementów roboczych.

Szerokość szczęk 200 mm (8")

Obrotowość 120°

Materiał Staliwo

Waga 39,5 kg

Charakterystyka techniczna

Szczęki 200 mm

Szerokość robocza 200 mm (8 cali) pozwala na zamocowanie elementów o średnich i dużych gabarytach. Długość szczęk przekłada się bezpośrednio na powierzchnię chwytną i stabilność mocowania podczas obróbki.

Obrotowa podstawa 120°

Zakres obrotu 120° umożliwia ustawienie przedmiotu pod kątem bez konieczności jego zdejmowania. Przydatne przy spawaniu

konstrukcji, szlifowaniu krawędzi pod różnymi kątami oraz przy pracach wymagających dostępu z wielu stron.

Konstrukcja ze staliwa

Staliwo to stop żelaza o zwiększonej wytrzymałości na uderzenia i odkształcenia. Materiał ten zapewnia długotrwałą stabilność geometrii szczęk oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy warsztatowej.

Zintegrowane kowadełko

Górna część korpusu pełni funkcję kowadełka, eliminując potrzebę dodatkowego stanowiska do prostych prac kowalskich, prostowania elementów czy rozbijania połączeń. Rozwiązanie oszczędzające przestrzeń w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G02304
Szerokość szczęk	200 mm (8")
Zakres obrotu podstawy	120°
Materiał wykonania	Staliwo
Kowadełko	Tak
Waga	ok. 39,5 kg
Seria	Profi

Zastosowanie

- Obróbka mechaniczna elementów metalowych (piłowanie, szlifowanie, wiercenie)
- Spawanie i łączenie konstrukcji stalowych
- Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych
- Prace ślusarskie wymagające precyzyjnego zamocowania
- Obróbka drewna o większych przekrojach
- Prostowanie i kształtowanie elementów na zintegrowanym kowadle
- Prace konserwatorskie i naprawcze w warsztatach mechanicznych
- Mocowanie detali podczas kontroli jakości i pomiarów

Montaż i użytkowanie

Montaż do stołu warsztatowego

Imadło wymaga trwałego przymocowania do stabilnego stołu roboczego za pomocą śrub fundamentowych. Waga 39,5 kg zapewnia dodatkową stabilność, ale prawidłowe zamocowanie jest konieczne dla bezpieczeństwa pracy i precyzji mocowania. Zalecana

grubość blatu minimum 40 mm.

Konserwacja mechanizmu

Śruba pociągowa i mechanizm obrotowy wymagają okresowego smarowania smarem litowym. Szczęki należy czyścić z zanieczyszczeń po każdym użyciu. Regularne usuwanie wiórów i pyłu z mechanizmu obrotowego zapewnia płynność obrotu i długą żywotność urządzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z imadłem przydatne mogą być: nakładki ochronne na szczęki (przy mocowaniu elementów lakierowanych lub miękkich), klucz do regulacji siły zacisku, płyta montażowa do stołów o niestandardowych wymiarach, smar litowy do konserwacji mechanizmu śrubowego.