

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-obrotowe-125mm5typ-hobby-geko-g01031a-p-17901.html>

Imadło obrotowe 125mm(5")typ hobby GEKO G01031A

Cena brutto	74,83 zł
Cena netto	60,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01031A
Kod producenta	G01031A
Kod EAN	5901477178931
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Imadło obrotowe 125mm (5") typ hobby GEKO G01031A

Imadło ślusarskie obrotowe przeznaczone do warsztatów domowych i prac hobbystycznych. Model wyposażony w mechanizm obrotu 360° oraz hartowane szczęki ze stalowymi nacięciami zapobiegającymi wyślizgiwaniu materiału.

Szerokość szczęk 125 mm

Maksymalne rozwarcie 85 mm

Obrót 360°

Typ Hobby

Charakterystyka

Szczęki ze stalowymi nacięciami

Hartowane szczęki z krzyżkowymi nacięciami antypoślizgowymi zapewniają pewne trzymanie materiału bez ryzyka ześlizgnięcia się podczas obróbki. Nacięcia zwiększają tarcie między szczęką a przedmiotem, co jest istotne przy pilowaniu, szlifowaniu czy wierceniu.

Mechanizm obrotu 360°

Podstawa imadła umożliwia swobodny obrót wokół osi pionowej, co pozwala na ustawienie przedmiotu w optymalnej pozycji roboczej

bez konieczności przestawiania całego narzędzia. Mechanizm blokuje się w wybranej pozycji.

Zintegrowane kowadełko

Płaska powierzchnia o wymiarach 63 x 63 mm umieszczona na korpusie imadła pełni funkcję kowadła. Umożliwia wykonywanie prostych operacji kucia, prostowania lub rozbijania materiałów bez potrzeby dodatkowego wyposażenia.

Rozwarcie 85 mm

Maksymalne rozwarcie szczęk określa grubość przedmiotów, które można zamocować. Wartość 85 mm jest typowa dla imadeł typu hobby i wystarcza do większości prac w warsztacie domowym – od detali elektronicznych po elementy metalowe średniej wielkości.

Specyfikacja techniczna

Model	G01031A
Rozmiar szczęk	125 mm (5")
Wysokość szczęk	16 mm
Maksymalne rozwarcie	85 mm
Wysokość całkowita imadła	130 mm
Wymiary kowadełka	63 x 63 mm
Rozstaw otworów mocujących	95 x 95 x 135 mm
Zakres obrotu	360°
Materiał szczęk	Stal hartowana
Typ nacięć	Krzyżkowe antypoślizgowe

Zastosowanie

- Pilowanie i szlifowanie elementów metalowych i drewnianych
- Wiercenie otworów w mniejszych przedmiotach wymagających stabilnego mocowania
- Obróbka ręczna detali w warsztatach modelarskich
- Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych
- Prostowanie i gięcie blach oraz prętów o niewielkich przekrojach
- Cięcie materiałów piłą ręczną lub hacksaw
- Prace naprawcze w warsztacie domowym

Montaż i użytkowanie

Montaż do blatu roboczego

Imadło mocuje się do blatu warsztatowego za pomocą śrub przechodzących przez otwory w podstawie. Rozstaw otworów 95 x 95 x 135 mm wymaga odpowiedniego przygotowania miejsca montażu. Stabilność mocowania wpływa bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy – luz w połączeniu może prowadzić do wypadnięcia przedmiotu ze szczęk podczas obróbki.

Regulacja siły zacisku

Siłę docisku reguluje się śrubą roboczą obracając rączką. Zbyt silny zacisk może uszkodzić miękkie materiały lub odkształcić cienkie elementy. W przypadku przedmiotów wrażliwych zaleca się stosowanie podkładek ochronnych z drewna lub gumy między szczękami a materiałem.

Konserwacja

Gwint śruby roboczej wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Szczęki należy czyścić z wiórów i zanieczyszczeń po każdym użyciu. Mechanizm obrotu również powinien być smarowany co kilka miesięcy w przypadku intensywnego użytkowania.