

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-obrotowe-100mm4typ-hobby-geko-g01030-p-17900.html>

## Imadło obrotowe 100mm(4")typ hobby GEKO G01030

Cena brutto	<b>68,05 zł</b>
Cena netto	<b>55,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01030</b>
Kod producenta	<b>G01030</b>
Kod EAN	<b>5901477104725</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Imadło obrotowe 100mm (4") typ hobby GEKO G01030

Imadło ślusarskie obrotowe przeznaczone do prac warsztatowych i hobbystycznych. Konstrukcja ze stalowymi szczękami z nacięciami krzyżkowymi zapewnia pewne mocowanie detali przy standardowych operacjach obróbczych.

Szerokość szczęk 100 mm

Maksymalne rozwarcie 75 mm

Obrotowość 360°

Typ Hobby

### Charakterystyka techniczna

#### Szczęki z nacięciami krzyżkowymi

Stalowe szczęki z hartowaną powierzchnią roboczą oraz nacięciami krzyżkowymi zwiększają przyczepność podczas mocowania. Nacięcia zapobiegają ślizganiu się detali, szczególnie przy obróbce elementów metalowych.

#### Mechanizm obrotowy 360°

---

Podstawa z pełnym obrotem umożliwia ustawienie przedmiotu w dowolnej pozycji bez konieczności przemocowywania. Funkcja przydatna przy pracach wymagających dostępu do różnych stron detalu.

### Rozwarcie 75 mm

Maksymalne rozwarcie szczęk określa grubość przedmiotów, które można zamocować. Wartość 75 mm wystarcza do typowych prac z profilami, rurkami i płaskownikami w warsztacie hobbystycznym.

### Zintegrowane kowadełko

Powierzchnia kowadła o wymiarach 70 x 60 mm pozwala na wykonywanie prostych operacji kucia, prostowania lub rozbijania bez konieczności korzystania z dodatkowego wyposażenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01030
Szerokość szczęk	100 mm (4")
Wysokość szczęk	17 mm
Maksymalne rozwarcie	75 mm
Wysokość całkowita imadła	140 mm
Wymiary kowadła	70 x 60 mm
Rozstaw otworów mocujących	95 x 95 x 135 mm
Obrotowość	360°
Materiał szczęk	Stal hartowana
Typ nacięć	Krzyżkowe

## Zastosowanie

- Piłowanie ręczne elementów metalowych i drewnianych
- Wiercenie detali wymagających stabilnego zamocowania
- Pilnikowanie i szlifowanie powierzchni roboczych
- Montaż i demontaż drobnych zespołów mechanicznych
- Gięcie blach i drutów o niewielkich przekrojach
- Spawanie elementów wymagających pozycjonowania
- Prace konserwacyjne i naprawcze w warsztacie domowym
- Obróbka ręczna przy projektach modelarskich

## Montaż i użytkowanie

---

---

### **Mocowanie do stołu warsztatowego**

Imadło wymaga przymocowania śrubami do stabilnej powierzchni roboczej. Rozstaw otworów 95 x 95 x 135 mm należy uwzględnić przy projektowaniu miejsca montażu. Zaleca się użycie podkładek dystansowych lub bezpośrednie przykręcenie do blatu o grubości min. 30 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność zamocowania.

### **Konserwacja mechanizmu**

Gwint prowadzący śrubę mocującą wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Szczęki należy regularnie oczyszczać z wiórów i zanieczyszczeń. Powierzchnie obracanej podstawy warto chronić przed korozją poprzez nałożenie cienkiej warstwy oleju po zakończeniu pracy.

### **Informacje dodatkowe**

Imadło typu hobby przeznaczone jest do prac o umiarkowanym obciążeniu. Przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym warto rozważyć modele z szerszymi szczękami (125-150 mm) i większą siłą docisku. Parametr wysokości szczęk (17 mm) określa powierzchnię styku z mocowanym przedmiotem - im wyższa szczeka, tym stabilniejsze mocowanie elementów o nieregularnym kształcie.