

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-obrotowe-200mm8typ-hobby-15kg-geko-g01033-p-17903.html>

## Imadło obrotowe 200mm(8")typ hobby,15kg GEKO G01033

Cena brutto	<b>181,65 zł</b>
Cena netto	<b>147,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01033</b>
Kod producenta	<b>G01033</b>
Kod EAN	<b>5901477104756</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Imadło obrotowe 200mm GEKO G01033

Imadło ślusarskie obrotowe przeznaczone do warsztatów domowych i hobbystycznych. Stalowa konstrukcja z funkcją obrotu 360° umożliwia wygodne mocowanie detali podczas prac montażowych, naprawczych i obróbczych.

Szerokość szczęk 200 mm

Maksymalne rozwarcie 130 mm

Obrót 360°

Masa robocza 15 kg

### Charakterystyka

#### Szczęki z nacięciami krzyżkowymi

Hartowane stalowe szczęki z antypoślizgowymi nacięciami zapewniają pewny chwyt materiału bez poślizgu. Nacięcia w układzie krzyżowym zwiększają przyczepność przy dociskaniu detali o różnych kształtach.

#### Funkcja obrotu 360°

---

Mechanizm obrotowy pozwala na swobodne ustawianie kąta pracy bez konieczności przestawiania całego narzędzia. Przydatne przy obróbce detali wymagających dostępu z różnych stron.

### Rozwarcie do 130 mm

Maksymalny rozstaw szczęk umożliwia mocowanie przedmiotów o grubości do 13 cm. Wystarczające dla typowych prac warsztatowych z profilami, rurami i elementami płaskimi.

### Zintegrowane kowadełko

Powierzchnia robocza 95 x 85 mm na korpusie imadła służy jako kowadełko do prostych prac kowalskich – prostowania, nitowania czy kształtowania blach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01033
Szerokość szczęk	200 mm (8")
Wysokość szczęk	22 mm
Maksymalne rozwarcie	130 mm
Wysokość imadła	204 mm
Wymiary kowadełka	95 x 85 mm
Rozstaw otworów montażowych	130 x 130 x 190 mm
Kąt obrotu	360°
Masa	15 kg
Materiał szczęk	Stal hartowana z nacięciami
Typ	Hobby / warsztatowe

## Zastosowanie

- Piłowanie, szlifowanie i obróbka ręczna metalu
- Montaż i demontaż drobnych elementów mechanicznych
- Lutowanie i spawanie małych detali
- Mocowanie przedmiotów podczas wiercenia i gwintowania
- Prace stolarskie – struganie, ciosanie drewna
- Naprawy rowerowe, motocyklowe i samochodowe
- Modelarstwo i prace precyzyjne
- Prostowanie i kształtowanie blach na kowadełku

## Montaż i użytkowanie

---

## **Instalacja**

Imadło wymaga trwałego zamocowania do blatu warsztatowego poprzez cztery otwory montażowe rozmieszczone w rozstawie 130 x 130 x 190 mm. Należy używać śrub M10 lub M12 z podkładkami. Grubość blatu powinna wynosić minimum 30 mm dla stabilnego montażu.

## **Konserwacja**

Mechanizm śruby pociągowej oraz powierzchnie obrotowe należy regularnie smarować smarem litowym. Po zakończeniu pracy warto lekko rozewrzeć szczęki, aby odciążyć sprężynę zwrotną. Powierzchnie robocze należy chronić przed korozją, szczególnie w wilgotnych pomieszczeniach.

## **Ograniczenia obciążenia**

Masa 15 kg i klasyfikacja „hobby” wskazują na przeznaczenie do prac lekkich i średnich. Nie jest to sprzęt przemysłowy – należy unikać ekstremalnych obciążeń przy dokręcaniu szczęk oraz uderzeń w korpus z dużą siłą.