

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-profi-geko-6-150mm-24kg-g02303-p-18429.html>

## Imadło Profi GEKO 6" (150mm) 24kg G02303

Cena brutto	<b>296,10 zł</b>
Cena netto	<b>240,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02303</b>
Kod producenta	<b>G02303</b>
Kod EAN	<b>5901477104787</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Imadło Profi GEKO 6" (150mm) 24kg G02303

Warsztatowe imadło obrotowe ze staliwa z kowadłkiem, przeznaczone do mocowania elementów podczas obróbki mechanicznej, spawania i innych prac montażowych. Model z serii Profi zapewnia stabilność dzięki masie 24 kg oraz możliwość regulacji kąta pracy w zakresie 120°.

Szerokość szczęk 150 mm (6")

Kąt obrotu 120°

Materiał Staliwo

Waga 24 kg

### Charakterystyka

#### Szczęki 150 mm

Szerokość szczęk określa maksymalny wymiar przedmiotu, który można zamocować. 150 mm to rozmiar uniwersalny, odpowiedni do większości prac warsztatowych – od drobnych elementów po profile i rury o średnicy do około 140 mm.

#### Konstrukcja ze staliwa

Staliwo to stop żelaza o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i obciążenia dynamiczne. W porównaniu ze zwykłym żeliwem

lepiej znosi wibracje i lokalne naprężenia, co wydłuża żywotność imadła przy intensywnym użytkowaniu.

### **Obrót 120°**

Podstawa obrotowa umożliwia ustawienie szczęk w zakresie 120° względem osi montażu. Funkcja przydatna przy obróbce elementów pod kątem lub gdy trzeba zmienić pozycję bez odkręcania imadła od stołu roboczego.

### **Zintegrowane kowadełko**

Płaska powierzchnia z tyłu korpusu pełni funkcję kowadła do prostowania, nitowania lub lekkich prac ślusarskich. Eliminuje potrzebę dodatkowego narzędzia w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02303
Szerokość szczęk	150 mm (6")
Zakres obrotu podstawy	120°
Materiał korpusu	Staliwo
Kowadełko	Tak
Waga	ok. 24 kg
Seria	Profi

## Zastosowanie

- Mocowanie elementów do piłowania, cięcia, szlifowania
- Prace spawalnicze - stabilizacja łączonych elementów
- Obróbka ręczna: pilnikowanie, gwintowanie, wiercenie
- Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych
- Prostowanie i gięcie blach oraz prętów
- Nitowanie na zintegrowanym kowadle
- Naprawy sprzętu w warsztatach mechanicznych i ślusarskich

## Użytkowanie i konserwacja

### **Montaż**

Imadło należy przymocować do stabilnego stołu roboczego lub ławki za pomocą śrub lub sworzni. Waga 24 kg wymaga solidnego podłoża - zalecane są blaty o grubości min. 40 mm lub spawane konstrukcje stalowe. Przed montażem warto sprawdzić, czy mechanizm obrotu działa płynnie i czy szczęki są równolegle ustawione.

---

## **Konserwacja**

Gwint ślimakowy i mechanizm obrotowy należy okresowo smarować smarem litowym lub olejem maszynowym. Po pracach z pyłem metalowym warto oczyścić szczeliny szczotką drucianą. Szczęki można wymienić w przypadku zużycia – sprawdź dostępność części zamiennych u producenta.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z imadłem przydadzą się: nakładki ochronne na szczęki (zapobiegają uszkodzeniu delikatnych powierzchni), ławka warsztatowa z otworami montażowymi, zestaw śrub mocujących M12-M16, smar do gwintów oraz szczotka druciana do czyszczenia.