



## Imadło do rur 4" GEKO PROF I G02322

Cena brutto	<b>113,07 zł</b>
Cena netto	<b>91,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02322</b>
Kod producenta	<b>G02322</b>
Kod EAN	<b>5901477120343</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Imadło do rur 4" GEKO PROF I G02322

Imadło zaciskowe przeznaczone do stabilnego mocowania rur podczas prac instalacyjnych i obróbczych. Żeliwna konstrukcja z hartowanymi szczękami ze stali narzędziowej zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Maksymalna średnica 4" (101,6 mm)
Materiał korpusu <b>Żeliwo</b>
Materiał szczęk <b>Stal narzędziowa</b>
Kierunek otwierania <b>Lewo/prawo</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Żeliwny korpus

Konstrukcja z żeliwa szarego charakteryzuje się odpornością na wibracje i odkształcenia pod obciążeniem. Materiał ten tłumi drgania powstające podczas cięcia czy gwintowania, co przekłada się na precyzję pracy.

#### Szczęki ze stali narzędziowej

Hartowana stal narzędziowa zapewnia trwałość krawędzi chwytnych nawet przy wielokrotnym zaciskaniu rur stalowych. Profilowane rowki w szczękach zwiększają siłę chwytu i zapobiegają obrotowi rury podczas obróbki.

### Dwukierunkowe otwieranie

Możliwość zmiany kierunku otwierania szczęk (w lewo lub prawo) umożliwia dostosowanie imadła do konfiguracji stanowiska pracy. Funkcja przydatna przy montażu w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

### Zakres średnic do 4"

Maksymalna średnica 4 cale (101,6 mm) obejmuje typowe rury instalacyjne – od 1/2" do 4". Pozwala to na pracę z rurami wodnymi, gazowymi oraz klimatyzacyjnymi stosowanymi w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02322
Seria	GEKO PROFI
Maksymalna średnica rury	4" (101,6 mm)
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał szczęk	Stal narzędziowa hartowana
Kierunek otwierania	Regulowany (lewo/prawo)
Typ montażu	Do stołu warsztatowego (mocowanie śrubowe)

## Zastosowanie

- Cięcie rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych
- Gwintowanie ręczne i maszynowe rur instalacyjnych
- Szlifowanie i usuwanie zadziorów z końców rur
- Montaż złąbek i łączników rurowych
- Prace instalacyjne w systemach wodnych i gazowych
- Obróbka rur w warsztatach hydraulicznych
- Przygotowanie rur do spawania (fazowanie, czyszczenie)

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

Imadło wymaga stabilnego zamocowania do stołu warsztatowego za pomocą śrub. Grubość blatu powinna wynosić minimum 30 mm. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęk i usunąć ewentualną powłokę ochronną z powierzchni roboczych.

---

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z wiórów i zanieczyszczeń. Mechanizm gwintowy należy okresowo smarować smarem litowym. Ruchome elementy warto sprawdzać pod kątem zużycia co kilka miesięcy intensywnego użytkowania.

## **Dobór średnicy**

Przy wyborze imadła należy uwzględnić zakres średnic rur, z jakimi pracuje się najczęściej. Oznaczenie 4" określa maksymalną średnicę zewnętrzną rury, jaką można zamocować. Dla rur o mniejszych średnicach (do 2") dostępne są kompaktowe modele zajmujące mniej miejsca na stanowisku.