



Imadło do rur 3" GEKO G01048

Cena brutto	109,92 zł
Cena netto	89,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01048
Kod producenta	G01048
Kod EAN	5901477104435
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Imadło do rur 3" GEKO G01048

Specjalistyczne imadło zaciskowe przeznaczone do mocowania rur podczas prac hydraulicznych i instalacyjnych. Konstrukcja żeliwna z narzędziowymi szczękami zapewnia stabilne trzymanie elementów cylindrycznych o średnicy do 3 cali.

Maksymalna średnica 3" (76,2 mm)

Materiał korpusu **Żeliwo**

Materiał szczęk **Stal narzędziowa**

Kierunek otwierania **Lewo/prawo**

Charakterystyka techniczna

Żeliwny korpus

Korpus wykonany z żeliwa zapewnia stabilność podczas prac wymagających dużej siły docisku. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na deformacje i tłumienie drgań, co przekłada się na precyzję podczas cięcia czy gwintowania rur.

Szczęki ze stali narzędziowej

Elementy zaciskowe wykonane ze stali narzędziowej zapewniają trwałość i odporność na ścieranie. Profil szczęk dostosowany jest do kształtu cylindrycznego, co równomiernie rozkłada siłę docisku i zapobiega uszkodzeniu powierzchni rury.

Dwukierunkowe otwieranie

Możliwość otwierania szczęk w lewo lub prawo pozwala dostosować ustawienie imadła do warunków pracy i konfiguracji stanowiska. Funkcja przydatna przy ograniczonej przestrzeni roboczej lub specyficznym rozmieszczeniu narzędzi.

Zakres mocowania do 3"

Maksymalna średnica 3 cale (76,2 mm) obejmuje typowe rury instalacyjne stosowane w instalacjach wodnych, kanalizacyjnych i gazowych. Sprawdza się przy rurach stalowych, miedzianych oraz z tworzyw sztucznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01048
Maksymalna średnica rury	3" (76,2 mm)
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał szczęk	Stal narzędziowa
Kierunek otwierania	Lewo/prawo (regulowany)
Typ mocowania	Zaciskowy do elementów cylindrycznych

Zastosowanie

- Cięcie rur instalacyjnych stalowych i miedzianych
- Gwintowanie rur w instalacjach hydraulicznych
- Szlifowanie i obróbka powierzchni rur
- Montaż i naprawa instalacji wodociągowych
- Prace przy instalacjach gazowych (po certyfikacji)
- Obróbka rur PVC i PE o odpowiedniej średnicy
- Przygotowanie elementów do spawania
- Usuwanie zadziorów po cięciu

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę zewnętrzną rury. Dla rur oznaczonych w calach (np. 1/2", 3/4", 1", 2") sprawdź rzeczywisty wymiar zewnętrzny — nie zawsze odpowiada on dokładnie wartości nominalnej. Imadło pomieści rury o średnicy zewnętrznej do 76,2 mm. W przypadku rur z tworzyw sztucznych zwróć uwagę na grubość ścianki — zbyt cienkie mogą ulec deformacji przy silnym docisku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamocowaniem imadła upewnij się, że powierzchnia montażowa jest stabilna i pozioma. Dokręć śruby mocujące z odpowiednią siłą, aby wyeliminować luz podczas pracy. Przy mocowaniu rury unikaj nadmiernego docisku szczęk — wystarczająca siła to taka, która zapobiega obrotowi elementu podczas obróbki.

Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z zanieczyszczeń i wiórów metalowych. Regularnie sprawdzaj stan powierzchni zaciskowych — nadmierne zużycie lub uszkodzenia mogą prowadzić do poślizgu materiału. Ruchome elementy mechanizmu otwierania warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, aby zachować płynność działania.

Montaż i bezpieczeństwo

Imadło należy mocować do stabilnego stołu warsztatowego lub ławy roboczej za pomocą śrub odpowiedniej średnicy. Podczas pracy z rurami stalowymi używaj środków ochrony osobistej — okulary ochronne zabezpieczą przed odpryskami metalu, a rękawice robocze przed ostrymi krawędziami. Nie przekraczaj maksymalnej średnicy mocowania — może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub utraty stabilności.

Produkty uzupełniające

Do pracy z imadłem przyda się: gwintownica do rur, piła do metalu lub przecinak, pilniki do usuwania zadziorów, olej do gwintowania oraz szczotka druciana do czyszczenia gwintów. W przypadku prac z rurami miedzianymi rozważ użycie wkładek ochronnych, które zapobiegą zarysowaniu powierzchni.