

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-2-geko-profi-g01673-p-18212.html>

Cęgi do rur 2" GEKO PROFI G01673



Cena brutto	58,78 zł
Cena netto	47,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01673
Kod producenta	G01673
Kod EAN	5901477104305
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cęgi do rur 2" GEKO PROFI G01673

Klucz cęgowy typu szwedzkiego z mechanizmem ślimakowym, przeznaczony do montażu i demontażu rur stalowych oraz elementów instalacji sanitarnych. Konstrukcja z hartowanej stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

Maksymalna średnica rury 2" (60 mm)
Typ szczęk S (szwedzkie)
Mechanizm regulacji Ślimakowy
Materiał Stal Cr-V

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

Precyzyjny system regulacji rozwarcia szczęk umożliwia płynne dostosowanie do średnicy rury. Mechanizm zapewnia stabilne ustawienie podczas pracy i eliminuje samoistne rozluźnianie się pod obciążeniem.

Szczęki typu S (szwedzkie)

Hartowane szczęki z ząbkowaną powierzchnią roboczą zapewniają pewny chwyt nawet na gładkich, mokrych lub zaoliwionych

powierzchniach. Kształt typu S zwiększa powierzchnię kontaktu z rurą.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy długotrwałym użytkowaniu pod dużym obciążeniem.

Wydłużona rękojeść

Konstrukcja z długimi ramionami zwiększa dźwignię, co pozwala generować większy moment obrotowy przy mniejszym wysiłku. Gumowe nakładki poprawiają chwyt i redukują zmęczenie dłoni podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01673
Maksymalna średnica rury	2" (około 60 mm)
Typ szczęk	S (szwedzkie), hartowane
System regulacji	Mechanizm ślimakowy
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie rękojeści	Gumowe nakładki antypoślizgowe
Seria	GEKO PROFI

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy instalacjach gazowych (rury stalowe)
- Dokręcanie i odkręcanie złączek gwintowanych
- Instalacje centralnego ogrzewania
- Prace konserwacyjne w przemyśle
- Obsługa armatury przemysłowej
- Serwis urządzeń grzewczych

Dobór rozmiaru cęgów

Oznaczenie 2" odnosi się do maksymalnej średnicy zewnętrznej rury, którą można objąć szczękami. Dla rur o średnicy nominalnej DN50 (2") rzeczywista średnica zewnętrzna wynosi około 60 mm. Przy wyborze narzędzia należy uwzględnić rzeczywistą średnicę zewnętrzną rury, a nie tylko oznaczenie nominalne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu regulacyjnego i szczęk. Cęgi należy zakładać prostopadle do osi rury, aby równomiernie rozłożyć siłę nacisku. Podczas pracy kierunek ruchu powinien odpowiadać kątowi nachylenia szczęk – zapewnia to lepszy chwyt.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i wilgoci. Mechanizm ślimakowy można okresowo nasmarować smarem konserwacyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z substancjami korozyjnymi.

Zasady bezpieczeństwa

Nie należy przedłużać ramion cęgów rurą ani innymi przedmiotami – może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub złamania narzędzia. Cęgi są przeznaczone wyłącznie do pracy z rurami i okrągłymi elementami – nie należy ich używać jako klucza płaskiego do nakrętek sześciokątnych.