

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-1-5-geko-profi-typs-g01672-p-18211.html>

Cęgi do rur 1,5" GEKO PROFI typ "S" G01672



Cena brutto	39,84 zł
Cena netto	32,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01672
Kod producenta	G01672
Kod EAN	5901477104299
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cęgi do rur 1,5" GEKO PROFI typ "S" G01672

Profesjonalne cęgi klucz typu szwedzkiego do montażu i demontażu instalacji rurowych. Wyposażone w mechanizm ślimakowy oraz hartowane szczęki typu "S", zapewniające pewny chwyt rur o średnicy do 1,5 cala.

Maksymalna średnica 1,5" (48 mm)

Typ szczęk Typ "S" hartowane

Mechanizm Ślimakowy

Materiał korpusu Stal Cr-V

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

System regulacji rozwarcia szczęk pozwala na precyzyjne dopasowanie do średnicy rury. Zapewnia płynną zmianę rozstawu i stabilne utrzymanie ustawionej pozycji podczas pracy.

Szczęki typu "S" hartowane

Specjalny kształt szczęk zapewnia większą powierzchnię kontaktu z rurą, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia powierzchni. Hartowanie zwiększa odporność na zużycie przy intensywnym użytkowaniu.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał korpusu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na skręcanie i zginanie. Dodatek wanadu poprawia odporność na zmęczenie materiału przy cyklicznych obciążeniach.

Wydłużona rękojeść z izolacją

Długość ramion zwiększa moment obrotowy, umożliwiając odkręcanie mocno dociśniętych połączeń. Gumowe nakładki poprawiają chwyt i redukują zmęczenie dłoni podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01672
Typ cęgów	Klucz do rur typu szwedzkiego
Maksymalna średnica rury	1,5" (48 mm)
Typ szczęk	"S" - hartowane
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Rękojeść	Z gumowymi nakładkami antypoślizgowymi
Seria	GEKO PROFI

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociagowych
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania
- Serwis instalacji gazowych (rury stalowe)
- Montaż rurociągów przemysłowych
- Wymiana armatury sanitarnej
- Prace konserwacyjne w hydraulice budowlanej
- Instalacje technologiczne w zakładach produkcyjnych

Jak dobrać cęgi do średnicy rury

Oznaczenie 1,5" odnosi się do średnicy nominalnej rury w calach (DN 40). Rzeczywista średnica zewnętrzna rury stalowej 1,5" wynosi około 48 mm. Przed zakupem sprawdź średnicę zewnętrzną rury, z którą będziesz pracować - cęgi powinny obejmować co najmniej 2/3 obwodu rury dla zapewnienia bezpiecznego chwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy ustaw rozwarcie szczęk odpowiednie do średnicy rury, używając mechanizmu ślimakowego. Podczas dokręcania lub odkręcania rury upewnij się, że szczęki obejmują rurę na możliwie dużej powierzchni - zapobiega to poślizgowi i uszkodzeniu powierzchni.

Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z zanieczyszczeń i osusz. Mechanizm ślimakowy należy okresowo smarować olejem maszynowym, aby zapewnić płynną regulację. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią, która może prowadzić do korozji elementów stalowych.

Różnica między cęgami typu "S" a standardowymi

Szczęki typu "S" mają specjalny, zakrzywiony kształt, który zapewnia lepszy chwyt rur o okrągłym przekroju. W porównaniu do standardowych szczęk prostych, typ "S" oferuje większą powierzchnię kontaktu i zmniejsza ryzyko uszkodzenia powłok ochronnych rur ocynkowanych lub malowanych.