

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-2-geko-g01638-p-21722.html>

Cęgi do rur nastawne 2" GEKO G01638



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 48,81 zł |
| Cena netto | 39,68 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G01638 |
| Kod producenta | G01638 |
| Kod EAN | 5901477152849 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Cęgi do rur nastawne 2" GEKO G01638

Narzędzie hydrauliczne z mechanizmem ślimakowym do montażu i demontażu rur oraz elementów instalacji wodociągowych i grzewczych. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach.

| |
|---------------------|
| Rozmiar 2" |
| Materiał Stal CrV |
| Mechanizm Ślimakowy |
| Model G01638 |

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

System regulacji rozwarcia szczęk poprzez śrubę ślimakową pozwala na płynne dopasowanie do średnicy rury. Mechanizm utrzymuje ustawione rozwarcie podczas pracy, co eliminuje konieczność wielokrotnego regulowania przy pracy z rurami tego samego wymiaru.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten

zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Hartowane szczęki

Proces hartowania powierzchni roboczej szczęk zwiększa ich twardość do poziomu umożliwiającego pewny chwyt elementów metalowych bez ryzyka ześlizgnięcia. Ząbkowana powierzchnia szczęk zapewnia przyczepność nawet na gładkich powierzchniach.

Izolowane rękojeści

Gumowe nakładki na rękojeściach absorbują wibracje i zapobiegają poślizgowi dłoni podczas pracy. Wydłużona rękojeść zwiększa dźwignię, co redukuje siłę potrzebną do zamknięcia szczęk na rurze.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Producent | GEKO |
| Model | G01638 |
| Rozmiar nominalny | 2" (50,8 mm) |
| Materiał korpusu | Stal chromowo-wanadowa CrV |
| Typ mechanizmu | Ślimakowy |
| Obróbka szczęk | Hartowanie powierzchniowe |
| Wykończenie rękojeści | Izolacja gumowa |
| Przeznaczenie | Prace hydrauliczne i ślusarskie |

Oznaczenie rozmiaru 2"

Rozmiar cęgów określa się w calach i odnosi się do maksymalnej średnicy rury, z jaką narzędzie może pracować. Oznaczenie 2" (dwa cale) odpowiada średnicy zewnętrznej ok. 60 mm dla rur stalowych gwintowanych. Rzeczywiste rozwarcie szczęk może nieznacznie różnić się w zależności od konstrukcji.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania
- Dokręcanie i luzowanie złąbek gwintowanych
- Montaż armatury hydraulicznej (zawory, kurki)
- Prace ślusarskie wymagające mocnego chwytu elementów cylindrycznych

-
- Demontaż zużytych lub skorodowanych połączeń rurowych
 - Instalacja rur w systemach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu regulacyjnego oraz szczęk. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania smarem konserwacyjnym, szczególnie przy częstym użytkowaniu. Po pracy z rurami ocynkowanymi lub w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką.

Podczas dokręcania nie należy używać przedłużaczy rękojeści, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub odkształcenia szczęk. Siła docisku powinna wynikać z długości standardowej rękojeści. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się wcześniejsze zastosowanie środków penetrujących.

Szczęki należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia ząbków. Nadmierne wygładzenie powierzchni roboczej zmniejsza skuteczność chwytu i może prowadzić do ześlizgnięcia się narzędzia z rury. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.