

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-1-2-geko-premium-g01635-p-21719.html>

Cęgi do rur nastawne 1 2" GEKO PREMIUM G01635

Cena brutto	20,10 zł
Cena netto	16,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01635
Kod producenta	G01635
Kod EAN	5901477152818
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cęgi do rur nastawne 1½" GEKO PREMIUM G01635

Nastawne cęgi do rur z mechanizmem ślimakowym, przeznaczone do montażu i demontażu instalacji hydraulicznych oraz prac ślusarskich. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Rozmiar nominalny 1½"

Materiał **Stal CrV**

Mechanizm **Ślimakowy**

Model **G01635**

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

System regulacji z przekładnią ślimakową umożliwia precyzyjne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury. Mechanizm zapewnia stabilne trzymanie bez samoczynnego rozluźniania się podczas pracy.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek chromu i wanadu podnosi twardość oraz odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia.

Hartowane szczęki

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej szczęk, co zapobiega ich ścieraniu i deformacji podczas chwytania elementów o dużej twardości.

Gumowane rękojeści

Nakładki gumowe zapewniają lepszy chwyt i zmniejszają poślizg dłoni podczas pracy. Izolacja ogranicza również przenoszenie drgań na rękę operatora.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01635
Seria	PREMIUM
Rozmiar nominalny	1½" (DN40)
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rodzaj mechanizmu	Ślimakowy
Obróbka szczęk	Hartowanie
Typ rękojeści	Z nakładkami gumowymi
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne i ślusarskie

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy instalacjach grzewczych i gazowych
- Dokręcanie i odkręcanie złączy gwintowanych
- Trzymanie elementów cylindrycznych podczas obróbki
- Prace ślusarskie wymagające regulowanego chwytu
- Serwis instalacji przemysłowych
- Montaż armatur sanitarnych

Rozmiar nominalny 1½"

Oznaczenie 1½" odnosi się do maksymalnej średnicy rury, którą można skutecznie chwycić przy pełnym rozwarciu szczęk. Odpowiada to rurze o średnicy nominalnej DN40 (około 48 mm średnicy zewnętrznej dla rur stalowych). Rzeczywisty zakres pracy

zależy od konstrukcji szczęk i długości ramion.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu regulacyjnego. Uszkodzone lub zużyte szczęki mogą powodować poślizg i uszkodzenie powierzchni rury.

Podczas pracy cęgi należy ustawiać prostopadle do osi rury. Siłę należy przykładać w kierunku zamykania szczęk - konstrukcja narzędzia wykorzystuje efekt samozaciskania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i osuszyć. Mechanizm ślimakowy można okresowo smarować smarem technicznym, aby zachować płynność regulacji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac hydraulicznych przydatne mogą być: klucze do rur w innych rozmiarach ($\frac{3}{4}$ ", 1", 2"), klucze nastawne, szczypce do łączników, taśma teflonowa oraz uszczelki do połączeń gwintowanych.