

Cęgi do rur 1"PROFI GEKO G01641



Cena brutto	21,64 zł
Cena netto	17,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01641
Kod producenta	G01641
Kod EAN	5901477119712
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cęgi do rur 1" PROFİ GEKO G01641

Cęgi klucz do rur typu szwedzkiego z mechanizmem ślimakowym, przeznaczone do pracy z rurami o średnicy do 1 cala. Narzędzie wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami.

Maksymalna średnica 1" (25,4 mm)

Typ mechanizmu Ślimakowy

Hartowane szczęki

Model G01641

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

System regulacji z przekładnią ślimakową zapewnia precyzyjne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury. Mechanizm utrzymuje ustawioną pozycję pod obciążeniem, eliminując samoczynne poluzowanie podczas pracy.

Hartowane szczęki stalowe

Powierzchnie chwytne poddane hartowaniu charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Rowkowanie

szczęk zapewnia pewny chwyt nawet na mokrych lub oleistych powierzchniach.

Stal chromowo-wanadowa

Korpus wykonany ze stali stopowej CrV łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na korozję. Dodatek wanadu zwiększa odporność na zmęczenie materiału przy cyklicznych obciążeniach.

Izolowana rękojeść

Gumowe nakładki na uchwytach poprawiają ergonomię pracy, zmniejszają poślizg dłoni i tłumią wibracje. Izolacja zwiększa komfort użytkowania podczas długotrwałych operacji montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01641
Typ narzędzia	Cęgi klucz do rur (klucz szwedzki)
Maksymalna średnica rury	1" (25,4 mm)
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka szczęk	Hartowanie
Rękojeść	Z izolacją gumową
Seria	PROFI

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy rurach kanalizacyjnych o średnicy do 1"
- Instalacje centralnego ogrzewania
- Serwis urządzeń grzewczych i sanitarnych
- Montaż armatury hydraulicznej
- Prace konserwacyjne w systemach rurociągowych
- Instalacje gazowe (po odpowiednim przeszkoleniu)
- Roboty remontowe i modernizacyjne w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Sposób doboru rozmiaru

Oznaczenie 1" odnosi się do maksymalnej średnicy zewnętrznej rury, z którą może pracować narzędzie. Dla rur stalowych

gwintowanych 1" to średnica nominalna DN25. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szczęki obejmują rurę na minimum 2/3 obwodu.

Zasady bezpiecznej pracy

Cęgi należy zakładać prostopadle do osi rury. Siłę należy przykładać w kierunku ruchomej szczęki - zapewnia to większy moment obrotowy i stabilność narzędzia. Nie używać przedłużeń na rękojeściach - może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub złamania korpusu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy mechanizm ślimakowy należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Elementy ruchome wymagają okresowego smarowania olejem maszynowym. Szczęki należy kontrolować pod kątem zużycia rowkowania - wygładzone powierzchnie znacznie zmniejszają skuteczność chwytu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć cęgi w innych rozmiarach (1,5", 2") oraz klucze do nakrętek kapturowych. Uzupełnieniem zestawu mogą być pasty uszczelniające do gwintów i taśmy teflonowe.