

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-2profi-geko-g01643-p-18190.html>

Cęgi do rur 2"PROFI GEKO G01643



Cena brutto	42,46 zł
Cena netto	34,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01643
Kod producenta	G01643
Kod EAN	5901477119736
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cęgi do rur 2" PROFİ GEKO G01643

Klucz do rur typu szwedzkiego z mechanizmem ślimakowym, przeznaczony do pracy z rurami o średnicy do 2 cali. Konstrukcja ze stali stopowej chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i instalacyjnych.

Maksymalna średnica 2" (50,8 mm)
Typ mechanizmu Ślimakowy
Materiał szczęk Stal hartowana
Model G01643

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez obrót ślimakiem, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do średnicy rury. Mechanizm zapewnia stabilne zamknięcie szczęk podczas pracy i eliminuje samoczynne rozluźnianie się narzędzia pod obciążeniem.

Hartowane szczęki stalowe

Powierzchnie robocze szczęk przeszły proces hartowania, co zwiększa ich odporność na ścieranie i deformacje. Ząbkowanie szczęk zapewnia pewny chwyt na powierzchni rury, nawet przy obecności oleju lub rdzy.

Stal chromowo-wanadowa

Korpus wykonano ze stali stopowej CrV, która charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na pękanie. Dodatek wanadu poprawia właściwości sprężyste materiału, co ma znaczenie przy dużych obciążeniach skrętnych.

Izolowana rękojeść

Gumowe nakładki na rękojeści zwiększają komfort pracy poprzez redukcję wibracji i zapobieganie ślizganiu się dłoni. Izolacja poprawia również bezpieczeństwo przy pracy w pobliżu instalacji elektrycznych (nie stanowi pełnej ochrony przed porażeniem).

Specyfikacja techniczna

Model	G01643
Typ narzędzia	Klucz do rur (cegi szwedzkie)
Maksymalna średnica rury	2" (50,8 mm)
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka szczęk	Hartowanie
Rodzaj rękojeści	Z gumowymi nakładkami
Seria	PROFI

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych o średnicy do 2"
- Prace przy instalacjach gazowych (rury stalowe, mosiężne)
- Serwis systemów grzewczych i klimatyzacyjnych
- Dokręcanie złąbek rurowych w trudno dostępnych miejscach
- Przytrzymywanie elementów rurowych podczas spawania lub cięcia
- Prace instalacyjne w budownictwie i przemyśle
- Demontaż zardzewiałych lub zaklejonych połączeń gwintowanych

Jak sprawdzić kompatybilność

Oznaczenie 2" określa maksymalną średnicę zewnętrzną rury, z jaką może pracować narzędzie. Dotyczy to średnicy nominalnej DN50 (średnica zewnętrzna około 60 mm dla rur stalowych wg PN-EN 10255). Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozwarcie szczęk pozwala na objęcie konkretnej rury - w przypadku rur z grubą izolacją lub niestandardowych profili może być to ograniczone.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność mechanizmu ślimakowego i stan szczęk. Podczas pracy cęgi należy ustawić prostopadle do osi rury, co zapewnia równomierny rozkład siły docisku. Kierunek obrotu powinien być zgodny z kierunkiem nachylenia szczęk - zwiększa to siłę chwytu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i zabezpieczenie mechanizmu ślimakowego przed korozją (lekkie natłuszczenie). Nie należy używać narzędzia jako młotka ani dźwigni - może to doprowadzić do trwałego odkształcenia szczęk lub uszkodzenia mechanizmu regulacyjnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć klucze do rur w innych rozmiarach (1", 1,5", 3") oraz klucze nastawne i klucze do nakrętek. W przypadku pracy z rurami z tworzyw sztucznych zaleca się użycie specjalistycznych narzędzi z gładkimi szczękami, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni.