

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-14geko-g01681-p-18215.html>

Klucz do rur "Stillson" 14"GEKO G01681

Cena brutto	22,55 zł
Cena netto	18,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01681
Kod producenta	G01681
Kod EAN	5901477104350
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do rur Stillson 14" GEKO G01681

Nastawny klucz do rur typu Stillson z mechanizmem ślimakowym, przeznaczony do montażu i demontażu połączeń rurowych oraz elementów o powierzchni cylindrycznej. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej z kutymi szczękami hartowanymi.

Długość klucza 14 cali (355 mm)

Rozstaw szczęk około 65 mm

Materiał korpusu Stal CrV

Typ szczęk Kute hartowane

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

System regulacji z przekładnią ślimakową umożliwia płynne dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy elementu. Mechanizm zapewnia stabilne mocowanie i automatyczne dokręcanie podczas obrotu w kierunku roboczym.

Kute szczęki hartowane

Proces kucia zwiększa gęstość struktury stali, a hartowanie podnosi twardość powierzchni szczęk. Rowkowanie zapewnia lepsze przyleganie do powierzchni rurowych i zapobiega poślizgowi podczas pracy pod obciążeniem.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i deformacje plastyczne. Dodatek chromu poprawia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną korpusu klucza.

Dwumateriałowa rękojeść

Pokrycie z tworzywa antypoślizgowego zwiększa przyczepność podczas pracy w wilgotnych warunkach i redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu. Ergonomiczny kształt rozłożenia nacisku na całą powierzchnię chwytu.

Specyfikacja techniczna

Model	G01681
Producent	GEKO
Długość nominalna	14" (około 355 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 65 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Wykończenie szczęk	Rowkowane
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych, ocynkowanych i żeliwnych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Prace przy rurach gazowych i instalacjach grzewczych
- Dokręcanie i luzowanie złączy, muft i kołnierzy rurowych
- Obróbka elementów o przekroju okrągłym (pręty, wały, tuleje)
- Prace hydrauliczne przy montażu armatury sanitarnej
- Serwis urządzeń przemysłowych z połączeniami gwintowanymi
- Demontaż zardzewiałych lub zaklejonych połączeń rurowych

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar 14" (355 mm) z rozstawem szczęk około 65 mm jest uniwersalnym rozmiarem do średnic rur od 1/2" do 2". Przy wyborze klucza należy uwzględnić średnicę zewnętrzną elementu oraz dostępną przestrzeń roboczą. Zbyt mały klucz nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego, zbyt duży utrudni pracę w ciasnych miejscach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu regulacji. Klucz ustawia się na elemencie tak, aby kierunek obrotu powodował samoczynne dokręcanie szczęk. Nie należy stosować przedłużaków rękojeści, które mogą przekroczyć wytrzymałość narzędzia.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania smarem konserwacyjnym. Szczęki należy sprawdzać pod kątem nadmiernego zużycia rowków i ewentualnych pęknięć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Bezpieczeństwo pracy

Klucz Stillson generuje znaczne siły zaciskające. Należy upewnić się, że element jest stabilnie zamocowany, a rękojeść nie ześlizgnie się podczas przyłożenia siły. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka. Podczas pracy z rurami pod ciśnieniem konieczne jest uprzednie odcięcie dopływu mediów.