

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-odgiety-12-geko-g01646-p-18192.html>

Klucz do rur Stillson odgięty 12" GEKO G01646

Cena brutto	21,56 zł
Cena netto	17,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01646
Kod producenta	G01646
Kod EAN	5901477119989
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do rur Stillson odgięty 12" GEKO G01646

Profesjonalny klucz nastawny typu Stillson z odgiętą konstrukcją szczęk, przeznaczony do montażu i demontażu elementów instalacji wodnych, gazowych oraz innych połączeń rurowych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kutymi, hartowanymi szczękami.

Rozmiar 12" (305 mm)

Rozstaw szczęk ok. 51 mm

Materiał Stal Cr-V

Model G01646

Charakterystyka techniczna

Odgięta konstrukcja szczęk

Szczęki ustawione pod kątem umożliwiają pracę w miejscach trudnodostępnych, przy ścianach lub w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowy klucz prosty nie ma swobody ruchu. Zwiększa to uniwersalność narzędzia w warunkach instalacyjnych.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stal stopowa z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Pozwala to na wielokrotne użytkowanie przy dużych obciążeniach bez trwałych odkształceń korpusu klucza.

Kute, hartowane szczęki

Proces kucia zagęszcza strukturę metalu, a hartowanie zwiększa twardość powierzchni roboczej. Rowkowane szczęki zapewniają pewny chwyt rury, minimalizując ryzyko poślizgu podczas dokręcania lub odkręcania pod obciążeniem.

Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez obrót nakrętki ślimakowej. System ten zapewnia płynną zmianę rozstawu i stabilne zablokowanie wybranej pozycji, co umożliwia dopasowanie klucza do średnicy rury.

Specyfikacja techniczna

Model	G01646
Producent	GEKO
Rozmiar klucza	12" (305 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 51 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Typ szczęk	Rowkowane, odgięte
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Mechanizm regulacji	Ślimakowy

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Prace przy instalacjach gazowych (rury stalowe gwintowane)
- Dokręcanie elementów okrągłych o średnicy do 51 mm
- Montaż armatury sanitarnej w miejscach trudnodostępnych
- Prace serwisowe przy instalacjach przemysłowych
- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych połączeń rurowych
- Instalacje grzewcze - montaż rur stalowych

Odgięta konstrukcja - kiedy ma znaczenie

Klucze Stillson z odgiętymi szczękami są szczególnie przydatne podczas pracy przy ścianach, w narożnikach lub przy rurach biegnących blisko podłoża. Kąt odgięcia pozwala na pełny obrót rękojeścią bez kolizji z przeszkodami, co nie byłoby możliwe przy

użyciu klucza prostego. Warto mieć w zestawie oba typy – prosty do ogólnych zastosowań i odgięty do prac w ograniczonej przestrzeni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan szczęk – powinny być wolne od zabrudzeń i zanieczyszczeń olejowych, które mogą powodować poślizg. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, zwłaszcza przy intensywnym użytkowaniu. Po każdej pracy warto oczyścić szczęki z ewentualnych zadziorów lub rdzy.

Rozstaw szczęk należy dobierać tak, aby klucz obejmował rurę na co najmniej połowie obwodu – zbyt małe rozwarcie może prowadzić do uszkodzenia powierzchni rury, a zbyt duże zmniejsza siłę docisku. Podczas dokręcania siłę należy przykładać do dolnej części rękojeści, co zapewnia optymalny moment obrotowy i zmniejsza ryzyko uszkodzenia mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć zestaw kluczy Stillson w różnych rozmiarach (10", 14", 18") oraz klucz prosty jako uzupełnienie odgiętego. Przydatne mogą być także klucze do nakrętek, szczypce do rur oraz pasta uszczelniająca do gwintów.