

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-36-geko-g01684-p-18218.html>

Klucz do rur "Stillson" 36" GEKO G01684



Cena brutto	70,61 zł
Cena netto	57,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01684
Kod producenta	G01684
Kod EAN	5901477104381
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do rur Stillson 36" GEKO G01684

Klucz nastawny typu Stillson o długości 36 cali, przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów o okrągłym przekroju. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami zapewnia trwałość w profesjonalnym zastosowaniu.

Długość 36" (914 mm)

Rozstaw szczęk około 100 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Model G01684

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Korpus wykonany ze stali stopowej o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Dodatek chromu i wanadu zwiększa odporność na ścieranie i korozję, co ma znaczenie przy pracy z elementami mokrymi lub w wilgotnych warunkach.

Hartowane szczęki kute

Rowkowane szczęki wykonano metodą kucia z hartowanej stali. Rowkowanie zapewnia lepszy chwyt na powierzchniach gładkich i chromowanych, minimalizując ryzyko poślizgu podczas dokręcania pod obciążeniem.

Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez nakrętkę ślimakową, która pozwala na płynne dostosowanie rozmiaru do średnicy rury. Mechanizm utrzymuje ustawienie podczas pracy, zapobiegając samoczynnej zmianie rozstawu.

Dwumateriałowa rękojeść

Powłoka z tworzywa sztucznego o właściwościach antypoślizgowych zwiększa bezpieczeństwo pracy przy obciążeniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Długość nominalna	36" (około 914 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 100 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Typ szczęk	Rowkowane
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Seria	GEKO Profi
Symbol katalogowy	G01684

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych
- Prace przy rurach ocynkowanych i chromowanych o średnicach do 4"
- Dokręcanie złączek rurowych, kolanek i trójników
- Instalacje przemysłowe wymagające dużych momentów obrotowych
- Prace konserwacyjne przy armaturze przemysłowej
- Montaż elementów o przekroju okrągłym (pręty, wałki)
- Zastosowanie w warsztacie hydraulicznym i przy pracach budowlanych

Jak dobrać rozmiar klucza Stillson

Długość klucza określa maksymalną średnicę rury, z jaką można pracować. Klucz 36" obsługuje rury do około 4" średnicy. Dla mniejszych średnic (do 2") wystarczą klucze 12-18", podczas gdy dla rur powyżej 4" potrzebne są klucze 48" lub większe. Zbyt krótki

klucz nie rozłoży się wystarczająco, zbyt długi będzie niewygodny w ciasnych przestrzeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź stan szczęk – powinny być wolne od zanieczyszczeń i uszkodzeń mechanicznych. Ustaw rozwarcie szczęk nieco większe niż średnica rury, nałóż klucz i dokręć mechanizm ślimakowy tak, aby szczęki mocno przylegały do powierzchni.

Podczas pracy wywieraj siłę w kierunku ruchomej szczęki – zapewnia to lepszy chwyt i minimalizuje ryzyko uszkodzenia gwintu. Unikaj uderzeń młotkiem w rękojeść, ponieważ może to uszkodzić mechanizm regulacyjny.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zabrudzeń, zwłaszcza z mechanizmu ślimakowego. Szczęki można okresowo nasmarować środkiem antykorozyjnym. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć zestaw kluczy Stillson w różnych rozmiarach (12", 18", 24", 36") oraz klucze hakowe do nakrętek nasadowych. Uzupełnieniem mogą być klucze szwedzkie do precyzyjniejszych prac przy mniejszych średnicach.