

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-odgiety-18-geko-g01648-p-18194.html>

Klucz do rur Stillson odgięty 18" GEKO G01648

Cena brutto	42,82 zł
Cena netto	34,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01648
Kod producenta	G01648
Kod EAN	5901477120008
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do rur Stillson odgięty 18" GEKO G01648

Klucz nastawny typu Stillson z odgiętą głowicą, przeznaczony do pracy z rurami i elementami okrągłymi. Długość 18 cali (około 450 mm) zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu możliwości pracy w ograniczonej przestrzeni.

Długość 18" (ok. 450 mm)

Rozstaw szczęk do 69 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Model G01648

Charakterystyka techniczna

Odgięta konstrukcja głowicy

Kąt odgięcia szczęk umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie ma dostępu. Szczególnie przydatne przy instalacjach przy ścianach lub w narożnikach.

Mechanizm ślimakowy

System regulacji z przekładnią ślimakową pozwala na płynne dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu.

Mechanizm utrzymuje ustawienie pod obciążeniem.

Hartowane szczęki kute

Rowkowane szczęki wykonane metodą kucia ze stali hartowanej zapewniają pewny chwyt na powierzchniach cylindrycznych. Rowkowanie zwiększa tarcie i zapobiega poślizgowi.

Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość przy zachowaniu elastyczności materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	G01648
Długość nominalna	18" (około 450 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 69 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Typ szczęk	Rowkowane
System regulacji	Mechanizm ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Konstrukcja głowicy	Odgięta

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych
- Prace przy rurach w instalacjach centralnego ogrzewania
- Obsługa złązek i kształtek rurowych
- Praca z elementami okrągłymi w trudno dostępnych miejscach
- Instalacje gazowe (po weryfikacji dopuszczeń)
- Prace hydrauliczne w narożnikach i przy ścianach
- Serwis instalacji przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Klucz Stillson działa na zasadzie samozaciskania – siła wywierana na rękojeść zwiększa docisk szczęk do obrabianego elementu.

Należy obracać narzędzie w kierunku, w którym ruchoma szczęka dociśnięta jest do nieruchomej. Praca w przeciwnym kierunku może spowodować poluzowanie uchwytu. Przed użyciem należy sprawdzić luz mechanizmu ślimakowego – nadmierny luz oznacza konieczność wymiany narzędzia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zabrudzeń i osuszyć. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania smarem konserwacyjnym lub olejem maszynowym. Szczęki należy chronić przed uderzeniami, które mogą uszkodzić rowkowanie. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji rurowych warto rozważyć klucze Stillson w innych rozmiarach (10", 14", 24") oraz klucze łańcuchowe do rur o większych średnicach. W przypadku pracy z instalacjami miedzioowymi zaleca się stosowanie kluczy z gładkimi szczękami, które nie uszkadzają powierzchni.