

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-10-geko-g01679-p-18213.html>

Klucz do rur "Stillson" 10" GEKO G01679



Cena brutto	16,71 zł
Cena netto	13,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01679
Kod producenta	G01679
Kod EAN	5901477119743
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do rur "Stillson" 10" GEKO G01679

Nastawny klucz do rur typu Stillson o długości 10 cali, przeznaczony do montażu i demontażu elementów instalacji rurowych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami kuzonowymi.

Długość klucza 10" (254 mm)

Rozstaw szczęk do 50 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Model G01679

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez mechanizm ślimakowy, który umożliwi płynne dostosowanie rozmiaru do średnicy rury lub nakrętki. Mechanizm zapewnia stabilne mocowanie bez przypadkowego rozluźnienia podczas pracy.

Kute hartowane szczęki

Szczęki wykonano metodą kucia z hartowanej stali, co zwiększa ich wytrzymałość na ścieranie i deformację. Rowkowane powierzchnie chwytne zapewniają pewny uchwyt nawet na śliskich lub zakurzonych elementach.

Stal chromowo-wanadowa

Korpus klucza wykonano ze stali stopowej Cr-V, która charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie i skręcanie. Stop chromowo-wanadowy zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Antypoślizgowa rękojeść

Dwumateriałowa rękojeść z antypoślizgowym tworzywem sztucznym poprawia ergonomię pracy i redukuje zmęczenie dłoni. Materiał zapewnia pewny chwyt również w wilgotnych warunkach lub przy pracy w rękawicach.

Specyfikacja techniczna

Model	G01679
Długość nominalna	10" (254 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 50 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Typ mechanizmu	Ślimakowy nastawny
Powierzchnia chwytna szczęk	Rowkowa
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Seria	GEKO Profi

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych, gazowych i grzewczych
- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek okrągłych o średnicy do 50 mm
- Prace hydrauliczne przy instalacjach sanitarnych
- Obsługa elementów o nieregularnych kształtach, gdzie standardowe klucze płaskie nie wystarczą
- Prace montażowe przy rurociągach przemysłowych
- Konserwacja i naprawy instalacji technicznych w budynkach
- Prace warsztatowe wymagające mocnego chwytu elementów cylindrycznych

Jak dobrać rozmiar klucza Stillson

Rozmiar klucza dobiera się na podstawie średnicy obsługiwanych rur. Klucz 10" (254 mm) z rozstawem szczęk do 50 mm nadaje się do rur o średnicy zewnętrznej do około 1,5 cala (40 mm). Dla większych średnic konieczne są dłuższe klucze: 12", 14" lub 18". Należy pamiętać, że oznaczenie calowe odnosi się do długości klucza, nie do średnicy obsługiwanych rur.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu nastawnego. Klucz należy nakładać na rurę w taki sposób, aby siła była przenoszona na stałą szczękę – kierunek obracania powinien wywierać nacisk zamykający szczęki. Nie należy używać przedłużaków ani rur jako wydłużeń rękojeści, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zanieczyszczeń i lekko naoliwić mechanizm ślimakowy. Szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką i zabezpieczenie przed korozją. Regularne smarowanie mechanizmu zapewnia płynną regulację przez cały okres eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć komplet kluczy Stillson w różnych rozmiarach (8", 10", 12"), klucze do filtrów olejowych, klucze łańcuchowe do większych średnic oraz pasta uszczelniająca do gwintów.