

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-odgiety-10-geko-g01645-p-18191.html>

Klucz do rur Stillson odgięty 10" GEKO G01645

Cena brutto	19,50 zł
Cena netto	15,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01645
Kod producenta	G01645
Kod EAN	5901477119972
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do rur Stillson odgięty 10" GEKO G01645

Klucz nastawny typu Stillson z odgiętą konstrukcją szczęk, przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów okrągłych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kutymi, hartowanymi szczękami i mechanizmem ślimakowym zapewniającym precyzyjną regulację rozwarcia.

Rozmiar 10 cali

Maks. rozwarcie szczęk ok. 42 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Typ szczęk Kute, hartowane

Charakterystyka techniczna

Odgięta konstrukcja szczęk

Szczęki ustawione pod kątem względem rękojeści umożliwiają pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, np. przy rurach biegnących blisko ściany. Ułatwia to manewrowanie kluczem bez konieczności zmiany pozycji ciała.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia skrętne i uderowe. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, wanad poprawia sprężystość i trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Mechanizm ślimakowy

Precyzyjny system regulacji pozwala na płynne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu. Zapewnia stabilne trzymanie pod obciążeniem bez samoistnego rozluźniania się.

Dwumateriałowa rękojeść

Pokrycie z tworzywa antypoślizgowego zwiększa przyczepność dłoni, redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy i chroni przed przeniesieniem temperatury z rury na rękę.

Specyfikacja techniczna

Model	G01645
Rozmiar klucza	10" (254 mm)
Maksymalne rozwarcie szczęk	około 42 mm
Typ konstrukcji	Odgięty (kąt między szczękami a rękojeścią)
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa
Materiał szczęk	Stal kutowana hartowana
Wykończenie szczęk	Rowkowane (ząbkowane)
System regulacji	Mechanizm ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa z powłoką antypoślizgową

Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych i gazowych
- Prace przy rurach kanalizacyjnych i grzewczych
- Dokręcanie i odkręcanie złączek, kształtek, zaworów
- Trzymanie elementów okrągłych podczas obróbki
- Prace hydrauliczne w trudno dostępnych miejscach
- Serwis instalacji przemysłowych
- Montaż konstrukcji rurowych

Jak dobrać rozmiar klucza do średnicy rury

Klucz 10" z rozwarciem szczęk do 42 mm sprawdzi się przy rurach o średnicy nominalnej do DN32 (1¼"). Dla większych średnic należy wybrać klucz 12" lub 14". Sprawdź średnicę zewnętrzną rury lub złączki przed rozpoczęciem pracy – szczęki powinny obejmować minimum 60% obwodu dla pewnego chwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pracą sprawdź stan rowkowania szczęk – zużyte ząbki zmniejszają siłę chwytu i mogą powodować ślizganie się. Reguluj rozwarcie tak, aby szczęki obejmowały rurę ciasno, ale bez nadmiernego wstępnego docisku. Unikaj stosowania przedłużeń na rękojeści – może to doprowadzić do odkształcenia mechanizmu lub pęknięcia szczęk.

Po pracy, szczególnie w kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi, oczyść klucz i nasmaruj mechanizm ślimakowy olejem maszynowym. Przechowuj w suchym miejscu. Sprawdzaj okresowo luz w mechanizmie regulacyjnym – nadmierny luz wymaga serwisu lub wymiany narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac instalacyjnych rozważ uzupełnienie zestawu o klucze Stillson w innych rozmiarach (8", 12", 14"), klucze hakowe do nakrętek nasadowych, taśmę teflonową do uszczelnień oraz preparat do gwintów.