

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-rur-nastawne-300mm-geko-g00841-p-21698.html>

Szczypce do rur nastawne 300mm GEKO G00841

Cena brutto	24,09 zł
Cena netto	19,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00841
Kod producenta	G00841
Kod EAN	5901477152672
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce do rur nastawne 300mm GEKO G00841

Uniwersalne szczypce nastawne przeznaczone do chwytania, dociskania i obracania elementów rurowych oraz nakrętek. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, oferują regulowane rozwarście szczęk do 60 mm.

Długość 300 mm (12")

Rozwarście szczęk do 60 mm

Materiał Stal CrV

Model G00841

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia lepszą wytrzymałość mechaniczną i dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

Rozwarcie do 60 mm

Nastawny mechanizm pozwala na dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu. Zakres do 60 mm obejmuje typowe rury instalacyjne 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" oraz większość nakrętek stosowanych w instalacjach domowych i warsztatowych.

Długość robocza 300 mm

Rozmiar zapewniający kompromis między siłą docisku a manewrowością. Długość 12 cali wystarcza do generowania odpowiedniego momentu obrotowego przy pracy z rurami i nakrętkami, zachowując jednocześnie wygodę użytkowania w ograniczonej przestrzeni.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja szczypiec nastawnych pozwala na chwywanie elementów o różnych kształtach – zarówno okrągłych rur, jak i wielokątnych nakrętek. Ząbkowane szczęki zapobiegają poślizgowi podczas dokręcania lub odkręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00841
Długość całkowita	300 mm (12 cali)
Maksymalne rozwarcie szczęk	około 60 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ narzędzia	Szczypce nastawne do rur

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy instalacjach gazowych i grzewczych
- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek o niestandardowych rozmiarach
- Chwywanie elementów rurowych podczas spawania lub cięcia
- Prace hydrauliczne w łazience i kuchni
- Naprawa armatury sanitarnej
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Ogólne prace warsztatowe wymagające regulowanego chwytu

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed przystąpieniem do pracy należy wyregulować rozwarcie szczęk, dopasowując je do średnicy obrabianego elementu. Szczypce powinny być ustawione tak, aby szczęki obejmowały element na możliwie dużej powierzchni – zapobiega to uszkodzeniu powierzchni i zapewnia pewny chwyt. Podczas obracania należy przykładać siłę w kierunku równoległym do ramion narzędzia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Mechanizm nastawny wymaga okresowego smarowania olejem technicznym – szczególnie po pracy w wilgotnych warunkach. Należy regularnie sprawdzać stan ząbków na szczękach i zużycie mechanizmu regulacyjnego. Przechowywać w suchym miejscu.

Ograniczenia

Szczypce nastawne nie są przeznaczone do zastosowań wymagających precyzyjnego momentu dokręcania – w takich przypadkach należy używać kluczy dynamometrycznych. Nie należy ich stosować jako dźwigni ani młotka. Unikać pracy z elementami poddanymi napięciu elektrycznemu – narzędzie nie posiada izolacji elektrycznej.

Produkty powiązane

Do pracy z rurami przydatne mogą być także: klucze do rur (klucze szwedzkie) o różnych długościach, klucze łańcuchowe do większych średnic, szczypce hakowe do nakrętek okrągłych, a także pasta do gwintów i uszczelki teflonowe do montażu połączeń gwintowanych.