

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-2-90-geko-premium-g01628-geko-p-44617.html>

Cęgi do rur nastawne 2" 90° GEKO PREMIUM G01628 GEKO

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01628
Kod producenta	G01628
Kod EAN	5901477180415
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz nastawny do rur 2" GEKO PREMIUM G01628

Profesjonalny klucz do rur ze wzmocnioną konstrukcją, przeznaczony do prac hydraulicznych i ślusarskich. Wyposażony w mechanizm ślimakowy umożliwiający precyzyjną regulację rozwarcia szczęk oraz hartowane uzębienie odporne na ścieranie.

Rozmiar nominalny 2"
Materiał szczęk Stal CrV hartowana
Kąt pracy szczęk 90°
Model G01628

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na korozję. Chromowo-wanadowa stal narzędziowa charakteryzuje się twardością przekraczającą 50 HRC po hartowaniu, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Mechanizm ślimakowy

System regulacji rozwarcia szczęk za pomocą przekładni ślimakowej zapewnia płynną i precyzyjną zmianę rozstawu szczęk. Mechanizm ten umożliwia szybkie dostosowanie klucza do średnicy obrabianego elementu oraz zapobiega samoczynnemu odkręcaniu się w trakcie pracy.

Hartowane uzębienie szczęk

Żłobkowane, hartowane powierzchnie chwytne szczęk zapewniają pewny chwyt elementów okrągłych i wielokątnych. Proces hartowania powierzchniowego zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia, co jest istotne przy pracy z elementami pokrytymi tłuszczem lub wilgocią.

Ergonomiczna rękojeść

Wydłużona rękojeść pokryta gumowymi nakładkami zwiększa dźwignię i umożliwia przeniesienie większego momentu obrotowego przy mniejszym wysiłku. Gumowe nakładki poprawiają komfort pracy i zapobiegają poślizgowi dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	G01628
Rozmiar nominalny	2" (ok. 50 mm)
Kąt pracy szczęk	90°
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa CrV hartowana
Typ regulacji	Mechanizm ślimakowy
Wykończenie rękojeści	Gumowe nakładki antypoślizgowe
Seria	GEKO PREMIUM
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne i ślusarskie

Co oznacza rozmiar 2"?

Rozmiar 2" określa maksymalną średnicę rury, którą można objąć szczękami klucza. Odpowiada to średnicy zewnętrznej rury stalowej gwintowanej 2 cale (DN50), czyli około 60 mm. Klucz ten obsługuje również mniejsze średnice dzięki regulowanemu mechanizmowi.

Zastosowanie

-
- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
 - Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania
 - Dokręcanie i odkręcanie kształtek gwintowanych
 - Prace przy instalacjach gazowych (po certyfikacji)
 - Obsługa armatury przemysłowej
 - Montaż rur stalowych i ocynkowanych
 - Prace ślusarskie przy elementach okrągłych
 - Serwis urządzeń grzewczych i sanitarnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan uzębienia szczęk oraz swobodę działania mechanizmu regulacyjnego. Klucz należy ustawić na rurze w taki sposób, aby kierunek siły pokrywał się z kierunkiem ruchu szczęki ruchomej — zapewnia to maksymalną siłę docisku.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie mechanizmu ślimakowego olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Nie należy używać klucza jako młotka ani dźwigni — może to spowodować trwałe odkształcenie szczęk lub uszkodzenie mechanizmu regulacyjnego.

Sprawdzanie kompatybilności

Aby sprawdzić, czy klucz obsłuży dany element, zmierz jego średnicę zewnętrzną. Klucz 2" efektywnie pracuje z elementami o średnicy od około 10 mm do 60 mm. Przy pracy z rurami o ściankach cienkich zaleca się ostrożne dokręcanie, aby uniknąć ich odkształcenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o klucze do rur w innych rozmiarach (1", 1,5", 3") oraz klucze hakowe do nakrętek okrągłych. W przypadku pracy z rurami miedzianymi przydatne będą klucze nastawne z gładkimi szczękami, które nie uszkadzają miękkiej powierzchni.