

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-1-90-geko-premium-g01626-geko-p-44615.html>

Cęgi do rur nastawne 1" 90° GEKO PREMIUM G01626 GEKO

Cena brutto	22,86 zł
Cena netto	18,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01626
Kod producenta	G01626
Kod EAN	5901477180392
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz nastawny do rur 1" GEKO PREMIUM G01626

Profesjonalny klucz nastawny przeznaczony do prac hydraulicznych i ślusarskich. Wzmocniona konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej oraz mechanizm ślimakowy zapewniają precyzyjną regulację rozwarcia szczęk i trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

Rozmiar 1 cal

Materiał CrV

Kąt szczęk 90°

Model G01626

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na zużycie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne podczas wielokrotnego obciążenia, co ma znaczenie przy cyklicznych pracach montażowych.

Mechanizm ślimakowy

Precyzyjny system regulacji rozwarcia szczęk umożliwia dopasowanie klucza do średnicy obrabianego elementu. Mechanizm zapewnia stabilne ustawienie bez samoistnego rozluźnienia podczas pracy.

Hartowane uzębienie szczęk

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej, co ogranicza ścieranie przy kontakcie z metalowymi elementami. Żłobkowane szczęki zapobiegają poślizgowi na powierzchniach okrągłych.

Ergonomiczna rękojeść

Gumowe nakładki zwiększają przyczepność i redukują zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Wydłużona konstrukcja rękojeści umożliwia wywieranie większego momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	G01626
Rozmiar nominalny	1 cal (25,4 mm)
Kąt ustawienia szczęk	90°
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Obróbka szczęk	Hartowanie powierzchniowe
Wykończenie rękojeści	Nakładki gumowe antypoślizgowe
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne, ślusarskie
Seria	GEKO PREMIUM

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania
- Dokręcanie i odkręcanie złączy rurowych
- Montaż kształtek hydraulicznych
- Prace ślusarskie przy elementach okrągłych
- Serwis instalacji gazowych (po certyfikacji)
- Prace konserwacyjne w przemyśle
- Montaż konstrukcji stalowych z rurami

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar 1 cal oznacza maksymalną średnicę zewnętrzną rury, którą można objąć szczękami. W praktyce dotyczy to rur stalowych o średnicy nominalnej DN 25 (1"). Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozwarście szczęk odpowiada wymiarom elementu.

Kąt ustawienia szczęk 90°

Szczęki ustawione prostopadle do osi rękojeści zapewniają optymalny chwyt przy pracy w ograniczonej przestrzeni. Ten układ ułatwia dostęp do elementów montowanych blisko ścian lub w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć mechanizm ślimakowy przed korozją. Regularne smarowanie części ruchomych przedłuża żywotność narzędzia. Unikać uderzeniowych obciążeń, które mogą uszkodzić uzębienie.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć posiadanie kluczy w różnych rozmiarach ($\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ") oraz szczypiec do rur typu Stillson. W przypadku prac przy instalacjach z tworzyw sztucznych zaleca się użycie kluczy taśmowych, które nie uszkadzają powierzchni.