

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-1-5-geko-premium-g01637-p-21721.html>

Cęgi do rur nastawne 1,5" GEKO PREMIUM G01637

Cena brutto	33,63 zł
Cena netto	27,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01637
Kod producenta	G01637
Kod EAN	5901477152832
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cęgi do rur nastawne 1,5" GEKO PREMIUM G01637

Nastawne cęgi do rur z mechanizmem ślimakowym, przeznaczone do prac hydraulicznych i montażowych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami.

Rozmiar 1,5"
Materiał CrV
Regulacja Ślimakowa
Model G01637

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ślimakowy

System regulacji z przekładnią ślimakową umożliwia płynne dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury. Zapewnia stabilne trzymanie bez samoczynnego poluzowania podczas pracy.

Hartowane szczęki

Powierzchnie chwytne poddane obróbce cieplnej charakteryzują się zwiększoną twardością. Ząbkowanie szczęk zapobiega poślizgowi na gładkich powierzchniach metalowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu łączy odporność na korozję z wytrzymałością mechaniczną. Materiał zachowuje właściwości sprężyste nawet przy dużych obciążeniach.

Długa rękojeść z izolacją

Wydłużone ramiona zwiększają dźwignię, redukując wymagany nacisk dłoni. Gumowe nakładki zapewniają antypoślizgowy chwyt i izolują od zimna metalu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01637
Seria	PREMIUM
Rozmiar nominalny	1,5"
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa CrV
Obróbka szczęk	Hartowanie
Typ regulacji	Mechanizm ślimakowy
Pokrycie rękojeści	Gumowe nakładki
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne i ślusarskie

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodnych
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania
- Dokręcanie złąbek rurowych stalowych i mosiężnych
- Trzymanie elementów podczas spawania lub cięcia
- Prace przy instalacjach gazowych (po weryfikacji dopuszczeń)
- Montaż systemów rurowych w warsztacie
- Demontaż skorodowanych połączeń gwintowanych

Oznaczenie rozmiaru 1,5"

Rozmiar 1,5" określa maksymalną średnicę rury, którą można objąć szczękami po pełnym rozwarciu mechanizmu. Odpowiada to średnicy nominalnej DN40 w systemie metrycznym. Cęgi tego rozmiaru stosuje się przy instalacjach o średnich przepływach,

typowych w budownictwie mieszkaniowym i małych obiektach przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i płynność mechanizmu regulacyjnego. Zużyte ząbkowanie szczęk może powodować poślizg i uszkodzenie powierzchni rury.

Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym. Brak konserwacji prowadzi do zwiększenia oporów i utrudnia precyzyjną regulację rozwarcia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z resztek uszczelnień i zanieczyszczeń. Przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji pomimo stopowania chromem.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zastosowaniem cęgów do konkretnej instalacji należy sprawdzić, czy średnica rury mieści się w zakresie narzędzia. Zbyt małe rury mogą wyślizgiwać się ze szczęk, podczas gdy przekroczenie maksymalnego rozwarcia uniemożliwia skuteczne zaciśnięcie.

Produkty powiązane

Do prac hydraulicznych mogą być przydatne: klucze hakowe do nakrętek nasad, taśmy uszczelniające PTFE, pasta do gwintów oraz szczotki druciane do czyszczenia połączeń.