

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-rur-nastawne-z-przyciskiem-300mm-g00844-geko-p-44252.html>

Szczypce do rur nastawne z przyciskiem 300mm G00844 GEKO

Cena brutto	38,39 zł
Cena netto	31,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00844
Kod producenta	G00844
Kod EAN	5901477177262
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce do rur nastawne z przyciskiem 300mm GEKO G00844

Narzędzie hydrauliczne ze stali CrV z systemem szybkiej regulacji rozwarcia szczęk za pomocą przycisku. Mechanizm samozaciskający zapewnia stabilny chwyt na rurach i nakrętkach bez konieczności ręcznego docisku.

Długość 300 mm

Materiał Stal CrV

Szczęki Hartowane

Model G00844

Charakterystyka techniczna

System regulacji z przyciskiem

Mechanizm przyciskowy umożliwia zmianę rozwarcia szczęk jedną ręką, bez konieczności odkładania narzędzia. Skraca czas pracy przy instalacjach o różnych średnicach rur.

Mechanizm samozaciskający

Szczęki automatycznie dociskają się do chwytanej powierzchni pod wpływem siły obrotowej. Eliminuje to poślizg podczas odkręcania zablokowanych połączeń i zwiększa moment obrotowy.

Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia. Zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Hartowane szczęki

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej szczęk, co przekłada się na odporność na ścieranie przy pracy z elementami ze stali i żeliwa. Zęby zachowują ostrość przez dłuższy okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G00844
Długość całkowita	300 mm
Materiał konstrukcji	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Obróbka szczęk	Hartowane
Typ rękojeści	Antypoślizgowa
System regulacji	Przyciskowy
Mechanizm chwytu	Samozaciskający

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy systemach centralnego ogrzewania
- Serwis instalacji gazowych (po certyfikacji)
- Odkręcanie zablokowanych nakrętek i złączek
- Chwyatanie elementów o nieregularnych kształtach
- Prace hydrauliczne w trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja urządzeń przemysłowych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas spawania

Jak działa mechanizm samozaciskający

Konstrukcja szczęk z ząbkowaną powierzchnią roboczą powoduje, że przy próbie obrotu elementu szczypce automatycznie zwiększają siłę docisku. Im większy opór, tym silniejszy chwyt – bez konieczności dodatkowego zacisku ręką. Mechanizm ten jest szczególnie przydatny przy odkręcaniu skorodowanych lub nadmiernie dokręconych połączeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu przyciskowego – szczęki powinny przesuwać się płynnie bez zakleszczania. Regulację rozwarcia wykonuje się poprzez naciśnięcie przycisku i przesunięcie szczęki dolnej do wymaganej pozycji.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni roboczej szczęk za pomocą szczotki drucianej. Elementy ruchome mechanizmu regulacji należy okresowo smarować olejem maszynowym, szczególnie przy pracy w środowisku wilgotnym lub zapyłonym.

Narzędzie nie jest przeznaczone do udarowego obciążania – nie należy używać młotka do zwiększenia siły docisku. Maksymalny moment obrotowy zależy od średnicy chwytanego elementu i nie powinien przekraczać możliwości ręcznego zacisku.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: klucze do rur z łańcuchem (dla średnic powyżej 2 cali), szczypce do zaciskania złączy oraz zestawy uszczelek i taśm uszczelniających do połączeń gwintowanych.