

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-rur-nastawne-z-przyciskiem-250mm-g00843-geko-p-44251.html>

Szczypce do rur nastawne z przyciskiem 250mm G00843 GEKO

Cena brutto	25,30 zł
Cena netto	20,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00843
Kod producenta	G00843
Kod EAN	5901477177255
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce do rur nastawne z przyciskiem 250mm GEKO G00843

Narzędzie typu klucz nastawny z mechanizmem przyciskowym, przeznaczone do chwytania i odkręcania rur oraz nakrętek o różnych średnicach. Konstrukcja ze stali CrV z hartowanymi szczękami zapewnia trwałość w warunkach intensywnej pracy instalacyjnej.

Długość całkowita 250 mm
Materiał Stal CrV
Typ regulacji Przyciskowa
Model G00843

Charakterystyka techniczna

Mechanizm regulacji przyciskowej

System nastawiania rozwarcia szczęk za pomocą przycisku umożliwia szybką zmianę rozmiaru bez konieczności odkładania narzędzia. Mechanizm pozwala na płynne przełączanie między predefiniowanymi pozycjami, co przyspiesza pracę przy elementach o zmiennych średnicach.

Funkcja samozaciskania

Konstrukcja szczęk zapewnia automatyczne dociśnięcie do chwytanego elementu pod wpływem siły roboczej. Mechanizm ten eliminuje konieczność ciągłego dociskania rękojeści i zapobiega ześlizgiwaniu się z powierzchni rur czy nakrętek podczas użytkowania.

Stal narzędziowa CrV

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V) charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na deformacje. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy wielokrotnym obciążaniu.

Hartowane szczęki zaciskowe

Obróbka cieplna powierzchni roboczych szczęk podnosi ich twardość, co zapewnia skuteczne chwytanie nawet gładkich powierzchni metalowych. Hartowanie zwiększa odporność na ścieranie podczas pracy z elementami pokrytymi rdzą lub zanieczyszczeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	G00843
Producent	GEKO
Długość całkowita	250 mm
Materiał korpusu	Stal narzędziowa CrV
Obróbka szczęk	Hartowane
Typ rękojeści	Antypoślizgowa
Mechanizm nastawiania	Przyciskowy
Funkcja samozaciskania	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy systemach centralnego ogrzewania
- Serwis instalacji gazowych (z odpowiednimi certyfikatami)
- Odkręcanie zakleszczonych nakrętek i złączek
- Chwytność elementów o nieregularnych kształtach
- Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach
- Konserwacja urządzeń hydraulicznych
- Roboty sanitarne i instalacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozwarcia szczęk

Przed rozpoczęciem pracy należy nastawić rozwarcie szczęk odpowiednie do średnicy chwytanego elementu. Zbyt duży luz zmniejsza skuteczność samozaciskania, zbyt małe rozwarcie uniemożliwia założenie narzędzia. Regulację przeprowadza się wciskając przycisk i przesuując ruchomą szczękę do wybranej pozycji.

Kierunek działania siły

Mechanizm samozaciskania działa optymalnie, gdy siła robocza jest przyłożona w kierunku zgodnym z konstrukcją szczęk. Przy odkręcaniu nakrętek należy ustawić szczypce tak, aby ruch w kierunku odkręcania powodował zaciskanie, a nie rozluźnianie chwytu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i osuszenie. Mechanizm przyciskowy należy okresowo oczyścić sprężonym powietrzem. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym warto zabezpieczyć części ruchome cienką warstwą oleju konserwacyjnego, co zapobiega korozji i zapewnia płynność działania mechanizmu.

Produkty powiązane

Do pracy z rurami i instalacjami przydatne mogą być również: klucze do rur łańcuchowe (do większych średnic), klucze hakowe (do pierścieni zabezpieczających), szczypce łańcuchowe (do elementów o nietypowych kształtach) oraz zestawy nasadek do instalacji hydraulicznych.