

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	<b>35,61 zł</b>
Cena netto	<b>28,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00844</b>
Kod producenta	<b>G00844</b>
Kod EAN	<b>5901477177262</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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
- Chwytność 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 złączek oraz zestawy uszczelek i taśm uszczelniających do połączeń gwintowanych.