

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-rur-nastawne-250mm-geko-g00840-p-21697.html>



## Szczypce do rur nastawne 250mm GEKO G00840

Cena brutto	<b>16,86 zł</b>
Cena netto	<b>13,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00840</b>
Kod producenta	<b>G00840</b>
Kod EAN	<b>5901477152665</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do rur nastawne 250mm GEKO G00840

Uniwersalne narzędzie do pracy z rurami i nakrętkami o różnych średnicach. Nastawna konstrukcja umożliwia szybką zmianę rozwarcia szczęk bez potrzeby wymiany narzędzia.

Długość całkowita 250 mm (10")

Maksymalne rozwarcie do 50 mm

Materiał CrV

Model G00840

### Charakterystyka

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał charakteryzuje się lepszymi właściwościami mechanicznymi niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

### Nastawne rozwarcie szczęk

Mechanizm nastawny pozwala na płynną regulację rozwarcia w zakresie do 50 mm. Eliminuje to konieczność posiadania kilku kluczy o różnych rozmiarach – jedno narzędzie obsługuje szeroki zakres średnic rur i nakrętek.

### Rozmiar 250 mm

Długość 10 cali (250 mm) stanowi kompromis między siłą docisku a manewrowością. Ten rozmiar sprawdza się zarówno w pracy warsztatowej, jak i w terenie, gdzie ważna jest mobilność narzędzi.

### Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja szczypiec umożliwia pracę z rurami, nakrętkami, złączkami i innymi elementami o różnych przekrojach. Ząbkowane szczęki zapewniają pewny chwyt nawet na gładkich powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00840
Długość całkowita	250 mm (10 cali)
Maksymalne rozwarcie szczęk	około 50 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ narzędzia	Szczypce nastawne do rur

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodnych i kanalizacyjnych
- Prace przy instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych
- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek o różnych średnicach
- Trzymanie elementów podczas spawania lub lutowania
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Regulacja złączek w instalacjach hydraulicznych
- Prace montażowe w budownictwie i remontach

### Jak wybrać odpowiedni rozmiar szczypiec

---

Rozmiar 250 mm jest rozmiarem średnim, odpowiednim do większości prac instalacyjnych. Dla wąskich przestrzeni warto rozważyć model 200 mm, natomiast przy pracy z rurami o większych średnicach (powyżej 40 mm) lepiej sprawdzą się szczypce 300 mm z większym rozwarciem szczęk.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić płynność działania mechanizmu nastawnego i w razie potrzeby nałożyć kroplę oleju na przegub. Podczas pracy należy unikać przekraczania maksymalnego rozwarcia szczęk oraz używania narzędzia jako dźwigni – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia szczęk.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Regularne smarowanie przegubu olejem maszynowym przedłuży żywotność mechanizmu nastawnego i zapobiega zacinananiu się.

Szczypce nie są przeznaczone do pracy z elementami pod napięciem elektrycznym. Podczas dokręcania należy sprawdzić, czy szczęki są prawidłowo wycentrowane na elemencie – zapobiega to poślizgom i uszkodzeniu powierzchni obrabianego elementu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy instalacyjnej warto rozważyć uzupełnienie zestawu o klucz do rur szwedzki, szczypce wodne typu papuga oraz zestaw kluczy nasadowych. W przypadku częstej pracy z instalacjami warto również zainwestować w klucz łańcuchowy do większych średnic.