

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	15,29 zł
Cena netto	12,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00840
Kod producenta	G00840
Kod EAN	5901477152665
Producent	Narzędzia GEKO

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.