

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-szczypiec-nastawnych-do-rur-4el-175mm-400mm-crv-g00870-geko-p-33097.html>



## Zestaw szczypiec nastawnych do rur 4el. 175mm-400mm CRV G00870 GEKO

Cena brutto	<b>112,17 zł</b>
Cena netto	<b>91,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00870</b>
Kod producenta	<b>G00870</b>
Kod EAN	<b>5901477163890</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw szczypiec nastawnych do rur 4el. 175-400mm CRV GEKO G00870

Kompletny zestaw czterech szczypiec nastawnych wykonanych ze stali narzędziowej CrV, przeznaczonych do chwytania rur, profili oraz nakrętek. Konstrukcja z hartowanymi szczękami zapewnia pewny chwyt elementów o różnych średnicach.

Liczba elementów 4 sztuki

Zakres długości 175-400 mm

Materiał Stal CrV

Model G00870

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia twardość powierzchniową, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

#### Hartowane szczęki

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej szczypiec, zapobiegając deformacji podczas chwytania elementów pod obciążeniem. Hartowane szczęki zapewniają pewny chwyt nawet na gładkich powierzchniach metalowych.

### Szybka regulacja nastawna

Mechanizm regulacji pozwala na dostosowanie rozwarcia szczęk bezpośrednio na chwytanym elemencie bez konieczności ponownego ustawiania. Rozwiązanie to skraca czas pracy i umożliwia szybkie przejście między elementami o różnych średnicach.

### Antypoślizgowy uchwyt

Ergonomiczne rękojeści pokryte materiałem antypoślizgowym zapewniają stabilny chwyt nawet przy pracy w trudnych warunkach. Konstrukcja uchwytów redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00870
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Długości szczypiec	175 mm, 250 mm, 300 mm, 400 mm
Materiał	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Obróbka cieplna	Hartowane szczęki
Typ regulacji	Nastawna, bezpośrednio na elemencie
Rodzaj uchwytów	Antypoślizgowe

## Zastosowanie

- Chwytnie i dokręcanie rur instalacyjnych różnych średnic
- Montaż i demontaż złączy rurowych w instalacjach hydraulicznych
- Praca z profilami kątowymi i kwadratowymi w konstrukcjach stalowych
- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek o niestandardowych rozmiarach
- Trzymanie elementów podczas spawania lub lutowania
- Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach
- Serwis urządzeń przemysłowych wymagających chwytania elementów cylindrycznych
- Prace konserwacyjne w branży automotive

## Dobór rozmiaru szczypiec

### Jak wybrać odpowiednią długość szczypiec

---

Długość szczypiec determinuje maksymalny rozstaw szczęk oraz siłę docisku. Szczypce 175 mm sprawdzają się przy rurach do 25 mm średnicy i pracy w ograniczonej przestrzeni. Model 250 mm to uniwersalny rozmiar do rur 25-40 mm. Szczypce 300 mm obsługują średnice do 50 mm, natomiast największy model 400 mm umożliwi pracę z rurami do 65 mm oraz zapewnia maksymalną dźwignię przy elementach wymagających większej siły docisku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie mechanizmu regulacji oraz stan szczęk. Szczypce nastawne nie są przeznaczone do uderzeń ani wykręcania mocno zakręconych elementów – do tego celu stosuje się klucze. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i okresowo nasmarować przegub oraz mechanizm regulacji olejem maszynowym, co zapobiega zacinalaniu się mechanizmu.

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią powodującą korozję. Regularne sprawdzanie stanu hartowanych szczęk pozwala na wczesne wykrycie nadmiernego zużycia, które objawia się poślizgiem na chwytanych elementach.