

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-wyciskania-wieszakow-wydechu-285mm-32-p-48254.html>

## Szczypce do wyciskania wieszaków wydechu 285mm (32)

Cena brutto	<b>30,55 zł</b>
Cena netto	<b>24,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02727</b>
Kod producenta	<b>G02727</b>
Kod EAN	<b>5901477186653</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do wyciskania wieszaków wydechu 285mm G02727

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu gumowych wieszaków układu wydechowego bez użycia dźwigni czy śrubokrętów. Konstrukcja szczypiec umożliwia bezpieczne ściągnięcie wieszaka z haka mocującego poprzez chwycenie i ściśnięcie gumy, co eliminuje ryzyko jej rozerwania.

Długość całkowita 285 mm

Materiał szczęk Stal narzędziowa

Wykończenie uchwytów Guma antypoślizgowa

Model G02727

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 285 mm

Wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości w ograniczonej przestrzeni pod pojazdem. Długość szczypiec pozwala na pracę w typowych punktach mocowania wieszaków bez konieczności nadmiernego wysiłku.

### Konstrukcja ze stali narzędziowej

Materiał szczęk wytrzymuje obciążenia występujące podczas ściskania elastomerów. Stal zapewnia sztywność potrzebną do efektywnego przeniesienia siły z uchwytów na wieszak bez deformacji narzędzia.

### Gumowane uchwyty

Nakładki z elastomeru zwiększają tarcie między dłonią a narzędziem, co redukuje ryzyko wyślizgnięcia się szczypiec podczas pracy. Materiał amortyzuje również nacisk na dłoń przy dłuższym użytkowaniu.

### Kształt szczęk dostosowany do wieszaków

Profil szczęk umożliwia objęcie gumowego wieszaka i jego ściśnięcie w sposób, który redukuje jego średnicę, ułatwiając zsuniecie z metalowego haka mocującego. Konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia gumy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02727
Długość całkowita	285 mm
Materiał szczęk	Stal narzędziowa
Wykończenie uchwytów	Powłoka gumowa antypoślizgowa
Typ mechanizmu	Szczypce ręczne jednodźwigniowe
Przeznaczenie	Demontaż wieszaków gumowych układów wydechowych

## Zastosowanie

- Demontaż wieszaków gumowych przy wymianie tłumików i rur wydechowych
- Serwis układów wydechowych w warsztatach mechanicznych
- Naprawa mocowań wydechu w pojazdach osobowych i dostawczych
- Wymiana uszkodzonych lub zestarzonych wieszaków gumowych
- Prace konserwacyjne przy kontroli stanu zawieszenia wydechu
- Montaż nowych elementów układu wydechowego wymagających zdjęcia wieszaków
- Diagnostyka drgań i hałasu pochodzących z niewłaściwego zamocowania wydechu

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Szczypce należy założyć na gumowy wieszak w miejscu, gdzie jest on nasadzony na metalowy hak. Po ściśnięciu uchwytów szczęki redukują średnicę gumy, umożliwiając jej zsunięcie z haka. Narzędzie eliminuje konieczność stosowania śrubokrętów, które mogą przeciąć materiał wieszaka.

### **Konserwacja narzędzia**

Po użyciu szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i substancji ropopochodnych. Mechanizm przegubu warto okresowo nasmarować olejem konserwacyjnym. Gumowe uchwyty należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami, które mogą degradować elastomer.

### **Kompatybilność z wieszakami**

Narzędzie współpracuje z typowymi wieszakami gumo-metalowymi stosowanymi w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Przed użyciem warto sprawdzić, czy szczęki obejmują wieszak na wystarczającej długości – w przypadku bardzo grubych wieszaków może być konieczne użycie narzędzia o większym rozwarciu szczęk.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów wydechowych przydatne mogą być: zestawy wieszaków gumowych zamiennych różnych typów, zawiesia teleskopowe do podtrzymywania elementów wydechu podczas montażu, pasty montażowe ułatwiające zakładanie nowych wieszaków oraz klucze nasadowe do demontażu obejm łączących elementy układu.