

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wulkanizacyjne-do-ciezarkow-nabijanych-g02162-geko-p-44832.html>

## Szczypce wulkanizacyjne do ciężarków nabijanych G02162 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>27,94 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>22,72 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G02162</b>           |
| Kod producenta   | <b>G02162</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477183058</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Szczypce wulkanizacyjne do ciężarków nabijanych G02162 GEKO

Wielofunkcyjne narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu ciężarków wyważających na felgach stalowych oraz aluminiowych. Umożliwia precyzyjne operacje związane z wyważaniem kół bez ryzyka uszkodzenia powierzchni obręczy.

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Model          | G02162                     |
| Typ narzędzia  | Szczypce wulkanizacyjne    |
| Zastosowanie   | Ciężarki nabijane          |
| Kompatybilność | Felgi stalowe i aluminiowe |

### Charakterystyka techniczna

#### Montaż ciężarków nabijanych

Szczypce umożliwiają precyzyjne pozycjonowanie ciężarków na krawędzi felgi przed nabiciem młotkiem. Zapewnia to równomierne rozmieszczenie punktów wyważających i minimalizuje ryzyko uszkodzenia powłoki lakierniczej obręczy podczas montażu.

#### Demontaż ciężarków

Konstrukcja szczęk pozwala na bezpieczne zdejmowanie starych ciężarków z felg bez zarysowań powierzchni. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z felgami aluminiowymi, gdzie każde uszkodzenie jest widoczne.

### **Dociskanie klipsów zaciskowych**

Funkcja umożliwiająca prawidłowe zamocowanie klipsów w ciężarkach nabijanych. Równomierne dociśnięcie zapewnia stabilne połączenie z felgą i eliminuje ryzyko obłuzowania się ciężarka podczas eksploatacji pojazdu.

### **Przecinak zintegrowany w ręczce**

Ząbkowany element umieszczony w rękojeści służy do odcinania nadmiaru ciężarków klejonych stosowanych na felgach aluminiowych. Eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi podczas procesu wyważania.

## Specyfikacja techniczna

|                    |  |
|--------------------|--|
| Producent          | GEKO                                   |
| Model              | G02162                                 |
| Typ narzędzia      | Szczypce wulkanizacyjne wielofunkcyjne |
| Przeznaczenie      | Ciężarki nabijane i klejone            |
| Kompatybilne felgi | Stalowe i aluminiowe                   |
| Dodatkowe funkcje  | Przecinak do ciężarków klejonych       |

## Zastosowanie

- Montaż ciężarków nabijanych na felgach stalowych podczas wyważania kół samochodów osobowych
- Instalacja ciężarków na felgach aluminiowych bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
- Demontaż zużytych lub uszkodzonych ciężarków przy ponownym wyważaniu kół
- Dociskanie klipsów zaciskowych w ciężarkach nabijanych dla zapewnienia trwałego mocowania
- Odcinanie nadmiaru ciężarków klejonych na felgach aluminiowych
- Prace serwisowe przy sezonowej wymianie opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Wyważanie kół pojazdów dostawczych i lekkich ciężarówek
- Profesjonalne usługi wyważania w punktach obsługi flot pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

### **Prawidłowe użytkowanie**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk szczypiec oraz ostrość przecinaka. Podczas nabijania ciężarków szczypce służą wyłącznie do pozycjonowania — uderzenia młotkiem powinny być wykonywane bezpośrednio na ciężarek, a nie na narzędzie.

---

Przy demontażu należy unikać nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić krawędź felgi.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z pozostałości kleju i zanieczyszczeń. Elementy ruchome warto okresowo nasmarować olejem technicznym. Przecinak wymaga ostrzenia po intensywnym użytkowaniu — tępe ostrze może powodować rozrywanie materiału zamiast czystego cięcia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi wyważania kół przydatne mogą być: młotki gumowe lub plastikowe do nabijania ciężarków, wyważarki kół, zestawy ciężarków nabijanych i klejonych w różnych gramaturach, środki czyszczące do przygotowania powierzchni felg przed montażem ciężarków klejonych.