

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrobaki-plastikowe-do-usuwania-ciezarkow-klejonych-geko-g02592-p-20583.html>

## Skrobaki plastikowe do usuwania ciężarków klejonych GEKO G02592

Cena brutto	<b>18,86 zł</b>
Cena netto	<b>15,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02592</b>
Kod producenta	<b>G02592</b>
Kod EAN	<b>5901477139116</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Skrobaki plastikowe do usuwania ciężarków klejonych GEKO G02592

Zestaw czterech wyspecjalizowanych skrobaków do bezpiecznego demontażu ciężarków wyważających z felg aluminiowych. Narzędzia wykonane z wzmocnionego tworzywa sztucznego eliminują ryzyko zarysowania powierzchni felgi podczas usuwania kleju i pozostałości ciężarków.

Liczba elementów 4 sztuki
Materiał Wzmocnione tworzywo
Model G02592
Zastosowanie Ciężarki klejone

### Charakterystyka techniczna

#### Różne szerokości robocze

Zestaw zawiera cztery skrobaki o zróżnicowanych szerokościach ostrza. Umożliwia to dopasowanie narzędzia do wielkości ciężarka i dostępnej przestrzeni roboczej na felgach różnych typów — od wąskich profili po szerokie felgi SUV.

### Wzmocnione tworzywo sztuczne

Materiał charakteryzuje się zwiększoną odpornością mechaniczną i elastycznością w porównaniu do standardowego plastiku. Zapewnia to trwałość narzędzia przy jednoczesnym zachowaniu miękkości wystarczającej do ochrony lakieru felgi.

### Wydłużony trzpień

Konstrukcja z przedłużonym uchwytem zwiększa dźwignię i ułatwia dostęp do ciężarków umieszczonych w trudno dostępnych miejscach, np. w głębokich promieniach felg czy przy krawędziach obrzeża.

### Ochrona powierzchni aluminium

Twardość materiału dobrana tak, aby skutecznie usuwać klej i resztki ciężarków, ale nie pozostawiać śladów na lakierze ani aluminium. Istotne przy pracy z felgami chromowanymi i polerowanymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02592
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Materiał wykonania	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Typ ciężarków	Ciężarki klejone (samoprzylepne)
Rodzaj felg	Aluminiowe, stalowe

## Zastosowanie

- Demontaż ciężarków wyważających przed ponownym wyważaniem kół
- Usuwanie starych ciężarków przy wymianie opon sezonowych
- Czyszczenie powierzchni felgi z resztek kleju po ciężarkach
- Prace serwisowe w warsztatach wulkanizacyjnych
- Przygotowanie felg do montażu nowych ciężarków
- Usuwanie ciężarków z felg aluminiowych bez ryzyka uszkodzenia lakieru
- Prace przy felgach chromowanych i polerowanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Skrobak należy wprowadzić pod krawędź ciężarka pod niewielkim kątem, a następnie delikatnie podważyć, wykorzystując dźwignię.

---

W przypadku silnie przylegającego kleju można zastosować środki chemiczne do usuwania kleju, które osłabią wiązanie. Po użyciu narzędzia warto oczyścić je z resztek kleju, aby zachować sprawność ostrza.

### **Dobór szerokości skrobaka**

Węższe ostrza stosuje się przy małych ciężarkach (5-10 g) i w ograniczonej przestrzeni. Szersze skrobaki sprawdzają się przy większych ciężarkach (15-60 g) oraz podczas usuwania resztek kleju z większych powierzchni. Dla felg o skomplikowanej geometrii warto mieć dostęp do całego zestawu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi wyważania kół przydatne mogą być: ciężarki klejone w różnych gramaturach, środki do odtłuszczenia felg przed montażem ciężarków, płyny do usuwania resztek kleju oraz wyważarki do kół.