

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-wycinania-szyb-geko-g02700-p-18538.html>



## Zestaw do wycinania szyb GEKO G02700

Cena brutto	<b>54,71 zł</b>
Cena netto	<b>44,48 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02700</b>
Kod producenta	<b>G02700</b>
Kod EAN	<b>5901477107429</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do wycinania szyb GEKO G02700

Kompletny zestaw narzędzi do profesjonalnego demontażu szyb samochodowych, składający się z 7 elementów niezbędnych do bezpiecznego oddzielenia szyby od karoserii oraz usunięcia elementów montażowych.

Model G02700

Liczba elementów 7 narzędzi

Struna tnąca Stal nierdzewna

Zastosowanie Szyby samochodowe

### Charakterystyka zestawu

#### System cięcia strunowego

Struna ze stali nierdzewnej z dwoma uchwytami umożliwia precyzyjne przecięcie warstwy kleju montażowego. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję i długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

#### Narzędzia do uszczelnienia i kleju

Dwustronny nóż do podważania uszczelek oraz nóż z wymiennymi ostrzami do wycinania szyb pozwalają na stopniowe oddzielenie szyby od ramy bez uszkodzenia lakieru karoserii.

## Narzędzia montażowe

Szydło ułatwia precyzyjne wprowadzenie struny w warstwę kleju, a ściągacz do spinek tapicerskich umożliwia demontaż elementów wykończeniowych bez ich uszkodzenia.

## Kompletność zestawu

Siedem narzędzi pokrywa wszystkie etapy demontażu szyby – od usunięcia elementów wykończeniowych, przez przecięcie kleju, aż po oczyszczenie powierzchni montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02700
Liczba elementów	7
Materiał struny	Stal nierdzewna
Zawartość zestawu	Nóż dwustronny do podważania uszczelek, struna tnąca, 2× uchwyt do struny, nóż do wycinania szyb z wymiennymi ostrzami, szydło, ściągacz do spinek tapicerskich

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych szyb przednich i tylnych w pojazdach osobowych
- Demontaż szyb klejonych w samochodach dostawczych
- Serwis blacharsko-lakierniczy wymagający demontażu szyb
- Wymiana szyb w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Prace naprawcze po kolizjach drogowych
- Profesjonalne warsztaty zajmujące się montażem szyb samochodowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem demontażu należy usunąć wszystkie elementy wykończeniowe przy użyciu ściągacza do spinek. Szydło służy do precyzyjnego wprowadzenia struny między szybę a karoserię – zaleca się rozpoczęcie od dolnego rogu szyby.

---

## **Technika cięcia**

Struna tnąca wymaga ruchu piłującego – nie należy ciągnąć jej z nadmierną siłą. Uchwyty zapewniają ergonomiczny chwyt i kontrolę nad kierunkiem cięcia. Nóż do wycinania stosuje się w miejscach trudnodostępnych dla struny.

## **Konserwacja narzędzi**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzia z resztek kleju i uszczelek. Struna ze stali nierdzewnej nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak regularne sprawdzanie jej stanu zapobiega uszkodzeniu nowych szyb podczas montażu.

## **Produkty powiązane**

Do pełnej obsługi wymiany szyb warto rozważyć: zestawy noży do usuwania kleju poliuretanowego, pistolety do aplikacji mas uszczelniających, zestawy spinek i klipsów tapicerskich oraz środki do czyszczenia ram montażowych.