

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wielofunkcyjnych-skrobakow-do-czyszczenia-szkla-12el-g66061-geko-p-44925.html>



## Zestaw wielofunkcyjnych skrobaków do czyszczenia szkła 12el. G66061 GEKO

Cena brutto	<b>18,56 zł</b>
Cena netto	<b>15,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66061</b>
Kod producenta	<b>G66061</b>
Kod EAN	<b>5901477183454</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wielofunkcyjnych skrobaków do czyszczenia szkła 12el. GEKO G66061

Kompletny zestaw narzędzi do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń z powierzchni szklanych i gładkich. Zawiera dwa skrobaki z wymiennymi ostrzami stalowymi — duży do większych powierzchni oraz mały do prac precyzyjnych.

Elementy zestawu 12 elementów

Materiał ostrzy **Stal węglowa**

Wymienne ostrza 10 szt. w zestawie

Model **G66061**

### Charakterystyka zestawu

#### Dwa rozmiary skrobaków

Duży skrobak (ostrze 100×18 mm) do obróbki większych powierzchni oraz mały (ostrze 39×19 mm) do prac wymagających precyzji. Konstrukcja z tworzywa ABS wzmocnionego elastomerem TPR zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nacisku podczas pracy.

### Wymienne ostrza stalowe

Zestaw zawiera 10 wymiennych ostrzy ze stali węglowej — po 5 do każdego skrobaka. Stal węglowa charakteryzuje się twardością wystarczającą do usuwania utwardzonych zanieczyszczeń przy zachowaniu możliwości regeneracji ostrza.

### Ergonomiczna rękojeść

Dwukomponentowa konstrukcja z materiałów ABS i TPR łączy sztywność korpusu z antypoślizgowymi właściwościami elastomeru. Pozwala to na pracę przy różnym kącie nachylenia narzędzia bez utraty kontroli.

### Uniwersalne zastosowanie

Skrobaki przystosowane do usuwania farb, klejów, silikonów, uszczelek i innych materiałów z powierzchni szklanych, ceramicznych, metalowych oraz tworzyw sztucznych odpornych na zarysowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66061
Liczba elementów w zestawie	12 (2 skrobaki + 10 ostrzy)
Materiał korpusu skrobaków	ABS + TPR (elastomer termoplastyczny)
Materiał ostrzy	Stal węglowa
Wymiary ostrza dużego skrobaka	100 × 18 mm
Liczba ostrzy do dużego skrobaka	5 szt.
Wymiary ostrza małego skrobaka	39 × 19 mm
Liczba ostrzy do małego skrobaka	5 szt.
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Usuwanie resztek farby ze szyb okiennych po malowaniu
- Czyszczenie szyb samochodowych z naklejek i etykiet
- Usuwanie zaschniętych klejów montażowych i dwustronnych taśm
- Zdejmowanie starego silikonu z płytek ceramicznych i szkła
- Czyszczenie płyt indukcyjnych i ceramicznych z przypalonych zabrudzeń
- Usuwanie resztek uszczelek z powierzchni metalowych
- Przygotowanie powierzchni szklanych przed ponownym klejeniem
- Czyszczenie witryn sklepowych z plakatów i naklejek reklamowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wymiana ostrzy**

Ostrza należy wymieniać, gdy tracą skuteczność lub ulegną uszkodzeniu. Stępione ostrze wymaga większego nacisku, co zwiększa ryzyko zarysowania powierzchni. Podczas wymiany należy zachować ostrożność — ostrza są ostre i mogą spowodować skaleczenia.

### **Dobór kąta pracy**

Optymalny kąt nachylenia ostrza do powierzchni wynosi 20-30 stopni. Zbyt mały kąt zmniejsza skuteczność usuwania, zbyt duży może prowadzić do zarysowań. Na delikatnych powierzchniach zaleca się próbę w mało widocznym miejscu.

### **Powierzchnie wymagające ostrożności**

Nie stosować na powierzchniach lakierowanych, powlekanych, z miękkich tworzyw sztucznych oraz na szkłe akrylowym (pleksi). Przed użyciem na nowych materiałach zaleca się test w niewidocznym miejscu.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego czyszczenia warto rozważyć dodatkowe środki chemiczne do usuwania silikonu, płyny do mycia szyb oraz ściereczki z mikrofibry do wykończenia powierzchni.