

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumowy-krazek-do-usuwania-kleju-adapter-lagodny-g78907-geko-p-44012.html>

## Gumowy krążek do usuwania kleju + adapter łagodny G78907 GEKO

Cena brutto	<b>10,66 zł</b>
Cena netto	<b>8,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78907</b>
Kod producenta	<b>G78907</b>
Kod EAN	<b>5901477176715</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gumowy krążek do usuwania kleju GEKO G78907

Krążek gumowy o łagodnym działaniu, przeznaczony do mechanicznego usuwania resztek kleju z powierzchni lakierowanych i metalowych. Adapter z trzpieniem 6 mm umożliwia montaż w standardowych wiertarkach i wkrętarkach akumulatorowych.

Średnica krążka 90 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Typ gumy Łagodna

Model G78907

### Charakterystyka techniczna

#### Specjalna mieszanka gumowa

Krążek wykonany z elastomeru o kontrolowanej twardości, który mechanicznie usuwa klej bez ryzyka zarysowania lakieru lub uszkodzenia podłoża. Struktura gumy zapewnia odpowiednią siłę tarcia przy zachowaniu bezpieczeństwa dla czyszczonej powierzchni.

### Średnica robocza 90 mm

Wymiar krążka zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu do efektywnej pracy, jednocześnie umożliwiając dostęp do trudniejszych miejsc. Rozmiar odpowiedni do standardowych prac serwisowych i detailingowych.

### Uniwersalny adapter 6 mm

Trzpień o średnicy 6 mm stanowi standard w elektronarzędziach. Krążek można zamontować w uchwytach wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek kątowych z odpowiednim adapterem.

### Łagodne działanie

Oznaczenie "łagodny" wskazuje na niższą twardość gumy w porównaniu z wariantami agresywnymi. Taki krążek sprawdza się przy usuwaniu kleju z delikatnych powierzchni, gdzie ryzyko uszkodzenia musi być minimalne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78907
Producent	GEKO
Średnica krążka	90 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Materiał krążka	Specjalna guma (elastomer)
Typ działania	Łagodny
Montaż	Wiertarka, wkrętarka akumulatorowa
Zastosowanie	Usuwanie kleju z powierzchni lakierowanych i metalowych

## Zastosowanie

- Usuwanie resztek kleju po ciężarkach do wyważania kół samochodowych
- Czyszczenie powierzchni lakierowanych z kleju montażowego po listwach ozdobnych
- Usuwanie resztek taśm dwustronnych z karoserii pojazdów
- Czyszczenie elementów nadwozia po demontażu emblematów i napisów
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub montaż nowych elementów
- Usuwanie kleju po naklejkach reklamowych i folii ochronnych
- Czyszczenie felg aluminiowych z resztek mas uszczelniających
- Prace detailingowe wymagające delikatnego podejścia do lakieru

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór prędkości obrotowej**

Zalecana prędkość pracy to 600-1200 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą spowodować nadmierne nagrzewanie gumy i kleju, co utrudni usuwanie. Wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego sprawdzają się lepiej niż wiertarki udarowe.

## **Technika pracy**

Krażek należy przykładać do powierzchni pod niewielkim kątem, z umiarkowanym dociskiem. Nadmierny nacisk nie przyspiesza procesu, a może spowodować przegrzanie. Podczas pracy klej zbija się w kulki, które można usunąć ręcznie lub sprężonym powietrzem.

## **Czyszczenie krążka**

Po zakończeniu pracy resztki kleju z powierzchni krążka można usunąć mechanicznie lub za pomocą rozpuszczalnika. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje jego skuteczność.

## **Kontrola zużycia**

Guma ulega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Krążek należy wymienić, gdy jego średnica zmniejszy się o około 20-30% lub gdy powierzchnia robocza stanie się nierówna. Zużyty krążek traci skuteczność i może pozostawiać smugi.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac nad usuwaniem kleju warto rozważyć: rozpuszczalniki do kleju (przyspieszają proces na trudnych zabrudzeniach), krążki o różnej twardości (agresywne warianty do grubszych warstw kleju), ściereczki z mikrofibry (do końcowego czyszczenia powierzchni), pasty polerskie (do odświeżenia lakieru po czyszczeniu).