

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumowy-krazek-do-usuwania-kleju-adapter-agresywny-g78908-geko-p-44013.html>

## Gumowy krążek do usuwania kleju + adapter agresywny G78908 GEKO

Cena brutto	<b>12,71 zł</b>
Cena netto	<b>10,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78908</b>
Kod producenta	<b>G78908</b>
Kod EAN	<b>5901477176722</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gumowy krążek do usuwania kleju z adapterem GEKO G78908

Krążek gumowy agresywny przeznaczony do mechanicznego usuwania resztek kleju z powierzchni lakierowanych i metalowych. Montowany na wiertarce lub wkrętarce przez uniwersalny adapter 6 mm.

Średnica krążka 90 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Typ gumy Agresywna

Model G78908

### Charakterystyka techniczna

#### Specjalna formuła gumy

Materiał o agresywnej strukturze skutecznie usuwa resztki kleju, taśm i naklejek, jednocześnie pozostając miękki względem lakieru i metalu. Guma nie powoduje zarysowań ani matowienia powierzchni.

#### Uniwersalny adapter 6 mm

Trzpień o średnicy 6 mm pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Pozwala na stabilne zamocowanie krążka i bezpieczną pracę przy obrotach 1500-2500 RPM.

### Średnica robocza 90 mm

Wymiar 90 mm zapewnia kompromis między powierzchnią roboczą a precyzją. Krążek radzi sobie z większymi powierzchniami, zachowując kontrolę nad pracą w trudnodostępnych miejscach.

### Mechanizm działania

W trakcie obracania guma tarcie generuje ciepło, które rozmiękcza klej. Struktura krążka mechanicznie zrywa połączenie kleju z podłożem, zwijając resztki w charakterystyczne kulki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78908
Średnica krążka	90 mm
Średnica trzpienia mocującego	6 mm
Typ gumy	Agresywna (wysoka skuteczność)
Kompatybilność	Wiertarki, wkrętarki z uchwytem 6 mm
Zalecane obroty	1500-2500 RPM
Zastosowanie	Usuwanie kleju z lakieru, metalu, szkła

## Zastosowanie

- Usuwanie resztek kleju po ciężarkach do wyważania kół aluminiowych i stalowych
- Czyszczenie karoserii z kleju po listwach ozdobnych i naklejkach reklamowych
- Usuwanie kleju montażowego po taśmach dwustronnych z elementów nadwozia
- Czyszczenie szyb z resztek kleju po foliach i naklejkach
- Przygotowanie powierzchni lakierniczych przed naprawą lub polerowanie
- Usuwanie zabrudzeń żywicznych i smołowych z lakieru
- Czyszczenie narzędzi i maszyn z resztek klejów montażowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub klejeniem

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Zamocuj trzpień w uchwycie wiertarki lub wkrętarki, dokręcając szczęki ręcznie lub za pomocą klucza. Sprawdź stabilność

---

mocowania przed uruchomieniem. Ustaw obroty w zakresie 1500-2500 RPM – niższe obroty wydłużają czas pracy, wyższe mogą przegrzewać powierzchnię.

### **Technika usuwania kleju**

Uruchom narzędzie i przyłóż krążek do powierzchni z lekkim, równomiernym dociskiem. Prowadź krążek ruchami prostymi lub okrężnymi. Klej będzie się zwijać w kulki, które należy regularnie usuwać. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar samej wiertarki wystarcza do skutecznej pracy.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy usuń resztki kleju z powierzchni krążka ręcznie lub za pomocą szczotki. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczony przed kontaktem z ostrymi przedmiotami. Guma z czasem zużywa się – wymień krążek, gdy średnica zmniejszy się o 20-30% lub gdy skuteczność pracy spadnie.

### **Środki ostrożności**

Pracuj w rękawicach roboczych i okularach ochronnych – odpadające kulki kleju mogą być ostre. Unikaj pracy na gorących powierzchniach (powyżej 50°C) – może to spowodować nadmierne rozmiękczenie gumy. Nie stosuj krążka na powierzchniach matowych lub z powłokami specjalnymi bez wcześniejszej próby na niewidocznym fragmencie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego czyszczenia powierzchni warto rozważyć: płyny do usuwania kleju (do końcowego odtłuszczenia), szczotki druciane do wiertarek (do usuwania rdzy), tarcze polerskie (do renowacji lakieru po czyszczeniu) oraz ściernice listkowe (do wyrównania nierówności).