

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

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).