

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-do-nakladania-pasty-montazowej-na-opony-g71216-geko-p-34170.html>

## Pędzel do nakładania pasty montażowej na opony G71216 GEKO

Cena brutto	<b>10,76 zł</b>
Cena netto	<b>8,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71216</b>
Kod producenta	<b>G71216</b>
Kod EAN	<b>5901477169588</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pędzel do nakładania pasty montażowej na opony GEKO G71216

Specjalistyczne narzędzie warsztatu wulkanizacyjnego przeznaczone do równomiernego rozprowadzania pasty montażowej na rancie opony i felgi podczas procesu wymiany opon.

Przeznaczenie Nakładanie pasty montażowej

Model G71216

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Funkcja w procesie montażu

Pędzel umożliwia precyzyjne i równomierne nałożenie pasty montażowej na powierzchnię rantu opony oraz krawędź felgi. Warstwa pasty redukuje współczynnik tarcia między gumą a metalem, co pozwala na łatwiejsze naciągnięcie opony na felgę podczas montażu na maszynie wulkanizacyjnej.

#### Ochrona lakieru felgi

---

Zastosowanie pasty z użyciem pędzla minimalizuje ryzyko mechanicznego uszkodzenia powłoki lakierniczej felgi. Bez właściwego smarowania opona może się przyrzeć do felgi podczas montażu, powodując zarysowania lub otarcia lakieru, szczególnie na felgach aluminiowych.

### Przyspieszenie pracy

Równomierne rozprowadzenie pasty skraca czas potrzebny na zamontowanie opony. Opona łatwiej osiada na swoim miejscu, co zmniejsza liczbę prób i korekt podczas pracy na montażownicy, zwiększając przepustowość warsztatu.

### Konstrukcja warsztatowa

Pędzel zaprojektowany pod kątem intensywnego użytkowania w warunkach warsztatu wulkanizacyjnego. Włosie odporne na działanie chemicznych składników past montażowych, konstrukcja zapewniająca wygodny chwyt podczas wielokrotnego stosowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71216
Producent	GEKO
Zastosowanie	Nakładanie pasty montażowej na opony
Typ narzędzia	Pędzel warsztatowy

## Zastosowanie

- Warsztaty wulkanizacyjne i serwisy oponiarskie
- Stacje obsługi pojazdów z usługą wymiany opon
- Mobilne serwisy wymiany opon
- Montaż nowych opon na felgach stalowych i aluminiowych
- Wymiana opon sezonowych (letnie/zimowe)
- Montaż opon w pojazdach osobowych, dostawczych i SUV

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe stosowanie

Pastę montażową należy nakładać zarówno na górny i dolny rant opony, jak i na krawędź felgi w miejscu osadzenia opony. Warstwa pasty powinna być ciągła, ale nie nadmierna – zbyt duża ilość może utrudnić prawidłowe osadzenie opony. Po zakończeniu pracy pędzel należy oczyścić z resztek pasty, co zapobiega stwardnieniu włosa i przedłuża żywotność narzędzia.

---

### **Kompatybilność z pastami montażowymi**

Pędzel współpracuje ze standardowymi pastami montażowymi stosowanymi w wulkanizacji – zarówno na bazie wodnej, jak i syntetycznymi preparatami silikonowymi. Nie stosować z preparatami zawierającymi agresywne rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić włosie pędzla.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi procesu montażu opon warto rozważyć: pasty montażowe do opon, łyżki montażowe do opon, zestawy do naprawy opon, wagi do wyważania kół, manometry do pomiaru ciśnienia w oponach.