

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-mycia-samochodu-4-plaszczynowa-31x14x12cm-g73804-geko-p-44136.html>



Szczotka do mycia samochodu 4 płaszczyznowa 31x14x12cm G73804 GEKO

Cena brutto	30,86 zł
Cena netto	25,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73804
Kod producenta	G73804
Kod EAN	5901477177378
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka do mycia samochodu 4 płaszczyznowa 31x14x12cm G73804 GEKO

Szczotka cztero-płaszczyznowa przeznaczona do mycia pojazdów, wyposażona w syntetyczne włosie z rozdwojonymi końcówkami. Konstrukcja z czterema płaszczyznami włosia ułożonymi pod kątem zwiększa efektywność czyszczenia dużych powierzchni.

Szerokość robocza 31 cm

Typ włosia Syntetyczne, miękkie

Konstrukcja 4 płaszczyzny

Montaż Gwint pod trzonek

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 4-płaszczyznowa

Włosie ułożone w czterech płaszczyznach pod kątem umożliwia efektywne czyszczenie zakrzywionej karoserii pojazdu. Taka geometria zapewnia stały kontakt szczotki z powierzchnią, co skraca czas mycia i ogranicza liczbę powtórzeń ruchu.

Włosie z rozdwojonymi końcówkami

Syntetyczne włókna z rozdwojonymi końcówkami zwiększają powierzchnię kontaktu z lakierem, co przekłada się na lepsze rozprowadzenie środka myjącego i skuteczniejsze usuwanie zabrudzeń. Miękka struktura minimalizuje ryzyko zarysowań lakieru.

Gęste włosie o długości 31 cm

Duża szerokość robocza 31 cm pozwala na mycie dużych powierzchni w krótszym czasie. Gęstość włosia zapewnia równomierne rozprowadzenie wody i pianki, co ma znaczenie przy myciu pojazdów o dużej powierzchni, takich jak busy czy SUV-y.

Mocowanie pod trzonek aluminiowy

Szczotka nie posiada trzonka w zestawie. Wyposażona jest w gwint wewnętrzny przystosowany do standardowych trzoneków aluminiowych z gwintem zewnętrznym, co umożliwia dostosowanie długości uchwytu do indywidualnych potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	G73804
Producent	GEKO
Wymiary	31 x 14 x 12 cm
Szerokość robocza	31 cm
Korpus	Tworzywo sztuczne
Włosie	Syntetyczne, miękkie z rozdwojonymi końcówkami
Liczba płaszczyzn	4
Typ mocowania	Gwint wewnętrzny pod trzonek aluminiowy
Trzonek w zestawie	Nie

Zastosowanie

- Mycie samochodów osobowych, SUV-ów i vanów
- Czyszczenie busów i pojazdów dostawczych
- Mycie kamperów i przyczep kempingowych
- Czyszczenie łodzi i jachtów
- Mycie elewacji i dużych płaskich powierzchni
- Czyszczenie płotów, bram garażowych i rolet
- Mycie tarasów i balkonów

Kompatybilność z trzonkami

Szczotka wymaga dokupienia trzonka z gwintem zewnętrznym. Standardowe trzonki aluminiowe dostępne są w długościach od 120 cm do 300 cm. Wybór długości trzonka należy dostosować do wysokości myjącego oraz rodzaju pojazdu – do samochodów osobowych wystarczy trzonek 150-180 cm, do większych pojazdów zaleca się długość 200-250 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać szczotkę czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas mycia pojazdu zaleca się stosowanie specjalistycznych szamponów samochodowych o neutralnym pH, które nie uszkodzą włosa syntetycznego.

Po zakończeniu mycia szczotkę należy dokładnie wypłukać z pozostałości środka myjącego i zabrudzeń. Przechowywanie w pozycji wiszącej lub z włosiem skierowanym w dół zapobiega trwałemu odkształceniu włókien. Nie zaleca się pozostawiania mokrej szczotki w zamkniętych pojemnikach – wilgoć sprzyja rozwojowi bakterii i nieprzyjemnego zapachu.

Bezpieczeństwo lakieru

Mimo miękkiego włosa, przed myciem należy spłukać luźne zanieczyszczenia wodą pod ciśnieniem. Cząstki piasku, żwiru czy innych twardych zanieczyszczeń mogą zostać uwięzione w włosiu i powodować zarysowania lakieru podczas mycia. Regularnie sprawdzaj czystość szczotki i usuwaj z niej większe zanieczyszczenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup trzonka aluminiowego teleskopowego, szamponu samochodowego o neutralnym pH oraz gąbki do mycia felg. Uzupełnieniem zestawu może być mikrofibra do osuszania karoserii oraz szczotka o mniejszych wymiarach do mycia trudno dostępnych miejsc.