

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pedzel-z-przewodem-do-myjki-warsztatowej-geko-g02128-p-18387.html>

Pędzel z przewodem do myjki warsztatowej GEKO G02128

Cena brutto	33,78 zł
Cena netto	27,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02128
Kod producenta	G02128
Kod EAN	5901477139413
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pędzel z przewodem do myjki warsztatowej GEKO G02128

Specjalistyczny pędzel z elastycznym przewodem do myjek ciśnieniowych, przeznaczony do czyszczenia trudno dostępnych miejsc w pojazdach i mechanizmach. Konstrukcja z węzem o długości 68 cm umożliwia dotarcie do wnętrza, zakamarków i szczelin, gdzie standardowa lanca myjki nie ma dostępu.

Długość całkowita 94 cm

Długość węża 68 cm

Średnica szczotki 30 mm

Model G02128

Charakterystyka techniczna

Elastyczny przewód roboczy

Wąż o długości 68 cm i średnicy zewnętrznej 16 mm zapewnia swobodę manewrowania podczas czyszczenia. Pozwala na dotarcie do wnętrza nadkoli, lusterek, grilli i innych zagłębień bez konieczności demontażu elementów.

Kompaktowa głowica szczotkująca

Szczotka o średnicy 30 mm jest dostosowana do pracy w wąskich przestrzeniach. Rozmiar pozwala na czyszczenie otworów wentylacyjnych, szczelin w felgach czy elementów podwozia bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich powierzchni.

Ergonomiczna długość pędzla

Część rękojeści o długości 26,5 cm zapewnia wygodny chwyt i kontrolę nad narzędziem podczas pracy. Całkowita długość 94 cm eliminuje potrzebę nadmiernego schylania się przy czyszczeniu dolnych partii pojazdów.

Kompatybilność z myjkami warsztatowymi

Pędzel przeznaczony jest do współpracy z profesjonalnymi myjkami ciśnieniowymi stosowanymi w warsztatach, myjniach i zakładach serwisowych. Sprawdź zgodność złącza z posiadanym urządzeniem przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02128
Długość pędzla	26,5 cm
Długość węża	68 cm
Długość całkowita	94 cm
Średnica zewnętrzna węża	16 mm
Średnica szczotki	30 mm
Przeznaczenie	Myjki warsztatowe ciśnieniowe

Zastosowanie

- Czyszczenie wnętrza nadkoli i zagłębień w felgach aluminiowych
- Mycie grilli, emblematów i listew ozdobnych w pojazdach
- Usuwanie zabrudzeń z otworów wentylacyjnych i krat
- Czyszczenie elementów podwozia i zawieszenia
- Mycie wnętrza lusterek bocznych i obudów reflektorów
- Czyszczenie szczelin w zderzakach i progach
- Usuwanie zanieczyszczeń z mechanizmów drzwi i klapek
- Mycie trudno dostępnych elementów silnika i komory silnika

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że złącze pędzla pasuje do wyjścia myjki ciśnieniowej. Większość myjek warsztatowych wykorzystuje standardowe złącza szybkozłączne, ale niektóre modele mogą wymagać adaptera.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas czyszczenia utrzymuj odpowiednią odległość szczotki od delikatnych powierzchni lakierowanych. Nie kieruj strumienia wody bezpośrednio na uszczelki, złącza elektryczne i elementy elektroniczne. Wąż może się nagrzewać podczas długotrwałej pracy - regularnie kontroluj jego stan.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy przepłucz pędzel czystą wodą, aby usunąć pozostałości detergentów i zanieczyszczeń. Sprawdź szczoteczkę pod kątem uszkodzeń włosia. Przechowuj narzędzie w pozycji zawieszanej lub poziomej, aby uniknąć trwałego odkształcenia węża.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska myjni warsztatowej rozważ również: lance teleskopowe do mycia dachów i wyższych partii pojazdów, zestawy dysz rotacyjnych do usuwania uporczywych zabrudzeń, pianownice do aplikacji detergentów oraz szczotki obrotowe do czyszczenia felg.