



## Szczotka K115180 Keltin

Cena brutto	<b>31,26 zł</b>
Cena netto	<b>25,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K115180</b>
Kod producenta	<b>K115180</b>
Kod EAN	<b>5902062069733</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Szczotka VERTO K115180 do myjki ciśnieniowej

Końcówka szczotkowa z miękkim włosiem dedykowana do myjki ciśnieniowej VERTO 52G403. Umożliwia bezpieczne czyszczenie delikatnych powierzchni z wykorzystaniem strumienia wody pod ciśnieniem.

Model K115180

Typ włosia Miękkie

Kompatybilność VERTO 52G403

### Charakterystyka

#### Miękkie włosie

Struktura włosia zapobiega powstawaniu zarysowań na lakierze, szkłe i innych delikatnych powierzchniach. Umożliwia mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń przy jednoczesnym działaniu strumienia wody pod ciśnieniem.

#### Kompatybilność z VERTO 52G403

Końcówka zaprojektowana specjalnie do modelu myjki VERTO 52G403. System mocowania zapewnia stabilne połączenie i szczelność podczas pracy pod ciśnieniem.

## Zastosowanie uniwersalne

Nadaje się do czyszczenia zarówno elementów pojazdów (szyby, felgi, karoseria), jak i stałych powierzchni zewnętrznych (bramy, drzwi garażowe, okna).

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	K115180
Producent	VERTO
Typ akcesoriów	Szczotka do myjki ciśnieniowej
Rodzaj włosia	Miękkie
Kompatybilność	Myjka ciśnieniowa VERTO 52G403

## Zastosowanie

- Czyszczenie szyb samochodowych bez ryzyka zarysowania
- Mycie felg aluminiowych i stalowych
- Usuwanie zabrudzeń z lakieru karoserii
- Czyszczenie bram garażowych i wjazdowych
- Mycie okien i ram okiennych
- Usuwanie brudu z drzwi zewnętrznych
- Czyszczenie elementów elewacji i ogrodzeń

## Kompatybilność

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana myjka ciśnieniowa to model VERTO 52G403. Końcówka jest dedykowana specjalnie do tego urządzenia i może nie współpracować z innymi modelami ze względu na różnice w systemach mocowania.

## Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szczotką należy dostosować ciśnienie wody do rodzaju czyszczonej powierzchni. W przypadku delikatnych materiałów zaleca się redukcję ciśnienia i stosowanie płynnych ruchów bez nadmiernego nacisku.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy przepłukać czystą wodą w celu usunięcia resztek detergentów i zabrudzeń. Włosie powinno być przechowywane w pozycji umożliwiającej swobodny odpływ wody i wysychanie, co zapobiega deformacji włókien i rozwojowi mikroorganizmów.

Regularna kontrola stanu włosia pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych. Zużyte lub uszkodzone włosie może powodować zarysowania czyszczonych powierzchni i powinno być wymienione.