



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 06:50

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-szczotka-do-mycia-49005003011-p-35732.html>



## STIHL Szczotka do mycia / 49005003011

Cena brutto	<b>500,00 zł</b>
Cena netto	<b>406,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>49005003011</b>
Kod producenta	<b>4900-500-3011</b>
Kod EAN	<b>795711058203</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

## Szczotka myjąca do modeli STIHL RE 232 - RE 462 PLUS

Szczotka myjąca do modeli STIHL RE 232 - RE 462 PLUS to wyjątkowe akcesorium zaprojektowane z myślą o zapewnieniu efektywnego czyszczenia w trudnych warunkach. Dzięki wysokiej jakości naturalnemu włosiu i precyzyjnemu wykonaniu, szczotka gwarantuje doskonałe rezultaty w czasie pracy z myjkami ciśnieniowymi.

### Parametry techniczne

- **Przeznaczenie:** Modele STIHL RE 232 - RE 462 PLUS
- **Materiał:** Włosie naturalne
- **Szerokość:** 250 mm
- **Rodzaj montażu:** Łatwy montaż, kompatybilna z lancami prostymi

### Zastosowanie produktu

Szczotka myjąca STIHL RE 232 - RE 462 PLUS doskonale sprawdza się w codziennym użytkowaniu, umożliwiając precyzyjne i skuteczne czyszczenie powierzchni. Dzięki szerokości 250 mm, jest idealna do usuwania zabrudzeń z różnorodnych powierzchni, takich jak: **tarasy, elewacje budynków, ogrodzenia czy nawierzchnie brukowane.**

Jest to nieocenione narzędzie do myjek ciśnieniowych, które pozwala na szybkie i dokładne usuwanie brudu i zanieczyszczeń, zapewniając optymalną wydajność pracy.

### Opis konstrukcji i wykonania

Szczotka myjąca do modeli STIHL RE 232 - RE 462 PLUS została starannie wykonana z **naturalnego włosia**, co zapewnia jej trwałość i doskonałe właściwości czyszczące. Dzięki wysokiej jakości materiałom, szczotka jest odporna na zużycie i doskonale radzi sobie z usuwaniem trudnych zabrudzeń. Jej szerokość 250 mm umożliwia efektywne czyszczenie większych powierzchni w krótkim czasie.

### Kluczowe zalety produktu



- **Łatwy montaż:** Prosta instalacja, kompatybilna z lancami prostymi, co zapewnia wygodę użytkowania.
- **Naturalne włosie:** Trwałe i skuteczne w czyszczeniu, zapewniające długowieczność produktu.
- **Wielofunkcyjność:** Idealna do czyszczenia różnorodnych powierzchni, takich jak tarasy, elewacje i nawierzchnie brukowane.
- **Wydajność:** Efektywne usuwanie zabrudzeń, co oszczędza czas podczas pracy z myjką ciśnieniową.

## Dla kogo jest przeznaczona ta szczotka?

Produkt ten jest dedykowany dla użytkowników myjek ciśnieniowych STIHL RE 232 i RE 462 PLUS, którzy szukają skutecznego narzędzia do czyszczenia powierzchni. Szczotka myjąca będzie doskonałym wyborem dla osób dbających o porządek wokół domu, a także dla profesjonalistów zajmujących się pielęgnacją terenów zewnętrznych.

## Podsumowanie

Szczotka myjąca do modeli STIHL RE 232 - RE 462 PLUS to niezastąpione akcesorium, które znacznie ułatwia codzienne prace czyszczące. Wysoka jakość wykonania z naturalnego włosia oraz łatwość montażu sprawiają, że jest to produkt, który zapewnia efektywność i trwałość. Jeśli zależy Ci na **szybkim, skutecznym i wygodnym czyszczeniu**, ta szczotka to doskonały wybór. Zainwestuj w jakość i ciesz się profesjonalnymi efektami!

## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

## Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)