

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/szczotka-obrotowa-16cm-nylonowe-wlosie-svecom-ski-p-3287.html>



Szczotka obrotowa 16cm nylonowe włosie SVECOM SKI

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 450,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie - zadzwoń |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | SV00024 |
| Producent | Svecom Ski |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Szczotka obrotowa 16cm z nylonowym włosiem, produkt włoskiej firmy **SVECOM SKI**. Jest to model White Nylon Brush 7mm (numer katalogowy PVL01009).

White Nylon Brush to szczotka specjalistyczna tzw. ostatniego kontaktu (finalna-polarska), pasująca do szczotki obrotowej [Moto Brush 2](#).

Szczotki i wałki obrotowe (Roto Brush) są niezastąpione przy smarowaniu nart i desek snowboardowych zarówno dla zawodowców jak i dla amatorów. Szczotki obrotowe to niezbędne wyposażenie serwisu narciarsko-snowboardowego, wypożyczalni czy klubu, czyli wszędzie tam gdzie czas przygotowania sprzętu odgrywa bardzo dużą rolę.

Charakterystyka techniczna szczotki obrotowej:

Włosie: **Nylonowe**
Szerokość: **16cm**
Wysokość włosia: **7mm**

Uwagi

Ośka danej firmy pasuje tylko i wyłącznie do uchwyty danej firmy np.: ośka z firmy SWIX pasuje tylko do uchwyty firmy SWIX, ośka Maplus pasuje tylko i wyłącznie do uchwyty Maplus (najlepiej sprawdzić kompatybilność w zakładce **Akcesoria dodatkowe**).

Jest jeszcze jedna sprawa szczotkę obrotową lub wałek obrotowy możemy mocować na dłuższych uchwytych i ośkach niż wynika to z szerokości szczotki przykłady kombinacji:

- szczotkę obrotową o długości 10 cm możemy zamocować na ośce 10 cm, 12 cm, 14 cm, 20 cm, 24 cm lub 30 cm,
- szczotkę obrotową o długości 12 cm możemy zamocować na ośce 12 cm,

-
- 20 cm, 24 cm, 30 cm,
- szczotkę obrotową o długości 14 cm możemy zamocować na ośce 14 cm, 20 cm, 24 cm, 30 cm,
 - szczotkę obrotową o długości 20 cm możemy zamocować na ośce 20 cm, 24 cm lub 30 cm.

Na dłuższych ośkach możemy zastosować kombinację dwóch lub trzech takich samych lub różnych wałków, w zależności od potrzeb, tak jak to jest pokazane na zdjęciach niżej.



