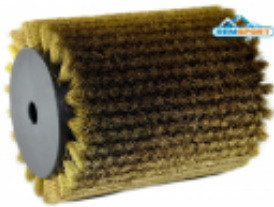


Link do produktu: <https://www.remsport.pl/szczotka-obrotowa-16cm-mosiezne-wlosie-svecom-ski-p-3289.html>



Szczotka obrotowa 16cm mosiężne włosie SVECOM SKI

Cena	600,00 zł
Dostępność	Na zamówienie - zadzwoń
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	SV00022
Producent	Svecom Ski

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Szczotka obrotowa 16cm z mosiężnym włosiem, włoskiej firmy **SVECOM SKI**. Jest to model Brass Brush 13mm Large, służąca do czyszczenia i strukturyzacji ślizgu.

Brass Brush to szczotka specjalistyczna tzw. strukturyzacyjna i czyszcząca. jej zadaniem jest głównie "otworzyć" strukturę na ślizgu oraz przygotować ślizg do nałożenia smaru. Jest to szczotka pasująca do urządzenia [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: **Mosiężne**
Szerokość: **16cm**
Wysokość włosia: **13mm**

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.



