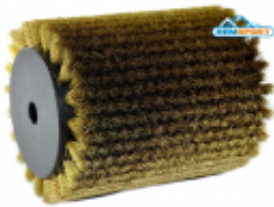


Link do produktu: <https://www.remsport.pl/szczotka-obrotowa-16cm-mosiezne-wlosie-svecom-ski-p-3289.html>



## Szczotka obrotowa 16cm mosiężne włosie SVECOM SKI

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

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

Jest jeszcze jedna sprawa szczotkę obrotową lub wałek obrotowy możemy mocować na dłuższych uchwytach 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.



