

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/walek-obrotowy-14cm-merynos-5mm-maplus-p-3225.html>



## Wałek obrotowy 14cm merynos 5mm MAPLUS

Cena	<b>97,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>MT0076</b>
Producent	<b>Maplus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wałek obrotowy o szerokości 14 cm z wełny merynosa o długości 5 mm, produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej BRIKO-MAPLUS), jest to model Brushing Roller Merino Wool 5 mm (numer katalogowy MT0076).

**Brushing Roller Merino Wool 5 mm** to idealny wałek do usuwania nadmiaru rozprowadzonych wcześniej przez wałek poliestrowy (MT0075) smarów fluorowych w proszku, w płynie, w spray czy w kostce tzw. "mydełek". To specjalistyczny wałek czyszczący. Nie pozostawia żadnych śladów, pozostałości, zabrudzeń na powierzchni ślizgu, tak jak to miało miejsce podczas pracy korkiem naturalnym obrotowym. Poza tym nie tępi krawędzi i nie niszczy ślizgu.

A tak wygląda przykładowy uchwyt z zamocowanym wałkiem poliestrowym (kompatybilne uchwyty można zakupić osobno patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**).

A co nam będzie jeszcze potrzebne do kompletu ?

- uchwyt do szczotki obrotowej,
- ewentualnie osłona przeciwoodpryskowa,
- wiertarka lub wkrętarka z regulacją obrotów.

### Dlaczego warto używać szczotek i wałków obrotowych ?

- bardzo dokładna jakość (dużo lepsza niż po szczotkowaniu ręcznym),
- rewelacyjna szybkość pracy (skrócenie czasu serwisu).

Proszę pamiętać, że 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 wałka obrotowego:

Włose: **Merynos 5mm**  
Szerokość: **14cm**

### Sposób użycia

1. Po nałożeniu smaru na ślizg, wcieramy go za pomocą wałka obrotowego z poliestru MT0070 (prędkość obrotowa 1000-1500 rpm).

- 
2. Oczyszczamy ślizg wałkiem z 5 mm włosiem merynosa MT0071.
  3. Polerujemy ślizg wałkiem obrotowym z 10 mm włosiem merynosa MT0072.

