

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/walek-obrotowy-14cm-merynos-12mm-maplus-p-3226.html>



Wałek obrotowy 14cm merynos 12mm MAPLUS

Cena	97,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	MT0077
Kod EAN	8028383994053
Producent	Maplus

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wałek obrotowy o szerokości 14cm z wełny merynosa o długości 10 mm, produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej BRIKO-MAPLUS), jest to model Polishing Roller Merino Wool 12mm 14cm (numer katalogowy MT0076).

Polishing Roller Merino Wool 12mm to idealny wałek do finalnego polerowania po rozproszaniu za pomocą wałka poliestrowego (MT0075), smarów fluorowych w proszku, w płynie, w spray czy w kostce tzw. "mydełek". To wałek specjalistyczny polerujący tzw. finish. 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 o szerokości 10cm 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:

Włosie: **Merynos 12mm**
Szerokość: **14cm**

Sposób użycia

-
1. Po nałożeniu smaru na ślizg, wcieramy go za pomocą wałka obrotowego z poliestru MT0075 (prędkość obrotowa 1000-1500 rpm).
 2. Oczyszczamy ślizg wałkiem z 5 mm włosiem merynosa MT0076.
 3. Polerujemy ślizg wałkiem obrotowym z 10 mm włosiem merynosa MT0077.

