

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/szczotka-obrotowa-12cm-combi-start-p-545.html>

Szczotka obrotowa 12cm Combi START



Cena	154,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07652
Kod EAN	6418016076522
Producent	Start

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Szczotka obrotowa 12cm typu combi z włosiem nylonowym i naturalnym, produkt fińskiej firmy **START**, jest to model Roto Brush Combi (numer katalogowy 07652), służąca do wstępnego oczyszczenia i przygotowania ślizgu do smarowania oraz do finalnego wypolerowania ślizgu po wycyklinowaniu. Z uwagi na rozmiar powierzchni roboczej (12cm zostało podzielonych na dwie części; 5,5m z włosiem nylonowym twardym i 5,5 cm z włosiem naturalnym miękkim) jest to idealne rozwiązanie dla serwisu nart biegowych.

Szczotki 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.

A co nam będzie jeszcze potrzebne do kompletu ?

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

W zakładce Uwagi znajdziecie praktyczne informacje o kompatybilności różnego rodzaju uchwytów do szczotek obrotowych.

Dlaczego warto używać szczotek obrotowych ?

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

Proszę pamiętać, że szczotki 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: **Nylon-Natural**

Szerokość: **12cm**

Wysokość włosia: **7mm**