

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-base-prep-warm-180g-swix-p-551.html>

## Smar serwisowy Base Prep Warm 180g SWIX

Cena	<b>66,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BP099-900-180</b>
Kod EAN	<b>7045950995689</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalistyczny, miękki smar serwisowy do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, tzw. bazowy (podkładowy), produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Base Prep Warm (numer katalogowy BP099-900-180), o wadze 180g. Kostka serwisowa bez wieczka z nadrukiem.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**BP99 Base Prep Warm SWIX** to smar w dużej kostce do stosowania na gorąco (taka metoda nakładania smaru na ślizg przy pomocy żelazka narciarsko-snowboardowego), kostka w kolorze żółtym, idealny jako pierwsza warstwa oraz do stosowania w różnego rodzaju termokocach, termobagach lub komorach zwanych Thermoboxy, do wygrzewania zoli w temperaturze około 55 C.

Smary do nart bazowe, podkładowe zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. **Smary bazowe** mają za zadanie utwardzić spody nart (zole) oraz je skutecznie chronić, zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych. Nasycanie struktury ślizgu smarem bazowym jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

### ZALETY SMAROWANIA ŚLIZGU SMAREM METODĄ NA GORĄCO:

- szybsza jazda (poślizg),
- większe bezpieczeństwo na stoku (ślizgi nie zacinają się),
- ochrona ślizgów przed szybszym utlenianiem się,
- ochrona ślizgów przed tarciem spowodowanym jazdą po twardym śniegu.

Seria smarów bazowych tej norweskiej firmy liczy cztery smary o gramaturze 180g i 900g (tzw. smar serwisowy), każdy o innym zastosowaniu i charakterystyce temperaturowej:

- [smar Base Prep Warm \(BP099\)](#),
- [smar Base Prep Alpine \(BP088\)](#),
- [smar Base Prep Cold \(BP077\)](#),
- [smar Moly Fluor Wax \(MB077\)](#).



### Charakterystyka techniczna smaru bazowego:

Waga smaru: **180g**

Typ smaru: **Racing Base**

Zakres temperatur: **+5°C do -5°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Temperatura żelazka: **110°C**