

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-base-prep-alpine-180g-swix-p-1519.html>



## Smar serwisowy Base Prep Alpine 180g SWIX

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>59,00 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Niedostępny - zadzwoń</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>BP088-900-180</b>         |
| Kod EAN          | <b>7045950553452</b>         |
| Producent        | <b>Swix</b>                  |

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar serwisowy narciarsko-snowboardowy tzw. bazowy (podkładowy), produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Base Prep Alpine (numer katalogowy BP088-900-180), w dużej kostce o wadze 180g. Bez charakterystycznego, oznakowanego wieczka.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

**BP88 Base Prep Alpine SWIX** to smar w dużej 180 gramowej kostce do stosowania na gorąco (metoda nakładania smaru na ślizg), kolor smaru czerwony (choć kolorystyka nie ma znaczenia), nadaje się na normalne warunki temperaturowe i śniegowe w zakresie temperatur śniegu od 0 C do -10 C. Idealny do nowych nart oraz do zabezpieczenia ślizgów w podróży.

Smary do nart bazowe, podkładowe zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu w różnych zakresach temperaturowych. **Smary bazowe** mają za zadanie utwardzić spody nart (zołę) oraz je skutecznie chronić, zwiększając 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 ślizgów 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:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **180g**

Zakres temperatur: **0°C do -10°C**

Temperatura żelazka: **130°C**