

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-base-prep-cold-180g-swix-p-904.html>



## Smar serwisowy Base Prep Cold 180g SWIX

Cena	<b>40,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BP077-900-180</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar serwisowy, do nart mający zastosowanie w serwisie narciarskim i snowboardowym tzw. bazowy (podkładowy), produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Base Prep Cold (numer katalogowy BP077-900-180) w kostce 180g. Kostka serwisowa bez wieczka z nadrukiem.

### **PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE**

**BP77 Base Prep Cold SWIX** to idealny smar do nowych nart oraz do zabezpieczenia ślizgów w podróży (taka ochrona ślizgu przed łatwym zarysowaniem). Polecany szczególnie na zimne warunki temperaturowe, na każdy rodzaj śniegu. Świetny smar treningowy oraz jako podkład pod HFX.

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, 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:

Waga smaru: **180g**

Typ smaru: **Racing Base**

Zakres temperatur: **-5°C do -15°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Temperatura żelazka: **135°C**