

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-base-prep-cold-180g-swix-p-890.html>



Smar Base Prep Cold 180g SWIX

Cena	65,00 zł
Cena poprzednia	92,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BP077-180
Kod EAN	7045951300130
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart mający zastosowanie w serwisie narciarskim i snowboardowym tzw. bazowy (podkładowy), produkt norweskiej firmy **SWIX**, w kostce do stosowania na gorąco (taka metoda nakładania smaru na ślizg za pomocą specjalnego żelazka), jest to model Base Prep Cold (numer katalogowy BP077-180) w kostce o wadze 180g.

PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Base Prep Cold BP77 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.

Smary podkładowe - bazowe zostały udoskonalone do najwyższego poziomu dzięki zastosowaniu ich w różnych zakresach temperaturowych. Smary bazowe mają za zadanie utwardzić spody nart oraz je skutecznie chronić, ponadto zwiększają odporność na ścieralność smarów właściwych.

Nasycenie struktury ślizgu smarem bazowym jest jednym z ważniejszych, a niedocenianych etapów przygotowania nart nie tylko dla zawodników.

Zalety smarowania ślizgów:

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

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

- [smar Base Prep Warm \(BP99\)](#),
- [smar Base Prep Alpine \(BP88\)](#),
- [smar Base Prep Cold \(BP77\)](#),
- [smar Moly Fluor Wax \(MB77\)](#).



Charakterystyka techniczna smaru bazowego:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Base**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **180g**

Zakres temperatur: **-5°C do -20°C**

Temperatura żelazka: **135°C**

Sposób użycia

Czysty i niezabrudzony ślizg szczotkujemy twardą szczotką miedzianą, brązową, mosiężną lub stalową (w zależności od producenta) celem odświeżenia struktury na ślizgu



Nakładamy (rozgrzewamy) smar za pomocą żelazka narciarsko-snowboardowego (temperatura żelazka zależy od temperatury topnienia smaru)



Rozprasowujemy smar na całym ślizgu

