

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf6x-blue-180g-swix-p-3084.html>



## Smar HF6X Blue 180g SWIX

Cena	<b>741,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>HF06X-18</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Wysokofluorowy (HF - High Fluor) smar do nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model HF6X Blue (numer katalogowy HF06X-18) w dużej kostce o gramaturze 180g, pochodzący z nowej linii Cera Nova X Glide Wax.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Hydrocarbonowe smary z wysoką zawartością fluoru zapewniają efekt przyśpieszenia w połączeniu z możliwością zastosowania do szerokiego przekroju temperatur. Dodatkowo są relatywnie trwałe i odporne na ścieranie oraz zwiększają odporność ślizgu na przenikanie brudu.

**HF6X Blue** - to smar w 180g kostce do stosowania stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego) ma zastosowanie w zakresie temperatur od -5 C do -10 C - formuła tego smaru jest oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu smaru ze ślizgu. Wysoka zawartość fluoru zapewnia świetny poślizg w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza wynoszącej ponad 60%.

Może być używany jako samodzielny smar do jazdy lub jako smar podkładowy (smar bazowy) pod smary czysto fluorowe (100% fluory Cera F).

Przez wielu zawodników w Pucharze Świata seria smarów **HFX** używana jest jako samodzielne smary treningowo-zawodnicze.

### 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 śniegu.

Linia High Fluoro Glide Wax **SWIX** obejmuje następujące smary wysokofluorowe, które występują w różnych gramaturach wagowych (40g i 180g):



- [HF10X Yellow](#),
- [HF08X Red](#),
- [HF07X Violet](#),
- [HF06X Blue](#),
- [HF05X Turquoise](#),
- [HF04X Green](#).

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Waga smaru: **180g**

Zakres temperatur: **-5°C do -10°C**

Temperatura żelazka: **145°C**