

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-ch7x-violet-180g-swix-p-3311.html>

## Smar serwisowy CH7X Violet 180g SWIX



Cena	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>CH07X-900-180</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Hydrocarbonowy smar do nart (wosk do nart) zjazdowych, nart biegowych lub deski snowboardowej, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model serwisowy (opakowanie bez zamykanego, nadrukowanego wieczka) CH07X Violet (numer katalogowy CH07X-900-180), o wadze 180g.

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

CHX - to nowa linia smarów, w których zamiast fluoru, wykorzystywana jest hydrocarbonowa parafina. Rekomendowany jako ekonomiczne rozwiązanie - zawodniczych smarów dla klubów, w których narty są serwisowane grupowo (w przypadku smarów na niższe temperatury) lub jako smary podkładowe w wyższych temperaturach np. pod Cera F. Smar w kostce do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka).

Zastosowanie smaru **CH07X Violet**: w normalnych warunkach, w zakresie temperatur od -2 C do -8 C - formuła tego smaru jest oparta o syntetyczną parafinę, która zapobiega szybkiemu ścieraniu się smaru ze ślizgu. Jest to najczęściej wybierany smar przez amatorów jak i zawodników. Do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka).

### **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 serwisowa CHX-900-180 liczy sobie sześć modeli smarów:

- [smar serwisowy CH10X Yellow](#)
- [smar serwisowy CH8X Red](#)
- [smar serwisowy CH7X Violet](#)
- [smar serwisowy CH6X Blue](#)
- [smar serwisowy CH5X Turquoise](#)
- [smar serwisowy CH4X Green](#)



### Charakterystyka techniczna smaru:

Zakres temperatur: **-2°C do -8°C**

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Postać smaru: **Kostka**

Waga smaru: **180g**

Typ smaru: **Base**

Temperatura żelazka: **140°C**

### Sposób użycia

Czysty i niezabrudzony ślizg szciotkujemy 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