

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-serwisowy-u5000-universal-5000g-swix-p-5675.html>



## Smar serwisowy U5000 Universal 5000g SWIX

Cena	<b>469,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>670,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>U5000</b>
Kod EAN	<b>7045951681703</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta sklepu REMSPORT: Smar do nart zjazdowych, do nart biegowych lub deski snowboardowej, zwany również parafiną narciarsko-snowboardową, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Universal Wax Pellets (numer katalogowy U5000), o wadze 5000g.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE

Universal Wax - to nowa linia smarów, w których zamiast fluoru, wykorzystywana jest hydrocarbonowa parafina (Fluor Free). 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).

**U5000** - to smar serwisowy uniwersalny, hydrocarbonowy do stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnych smarownic lub maszyn), stosowany w zakresie temperatur powietrza od +10 C do -10 stopni C, na każdy rodzaj śniegu.

Łatwo topiąca się miękka parafina idealna do nasycania lub zabezpieczania struktury ślizgu lub jako smar podstawowy przy średniej/wyższej temperaturze śniegu. Zapewnia doskonały poślizg w każdych warunkach pogodowych. Charakteryzuje go doskonały stosunek jakość/cena. Jest również smarem ekologicznym (Bio Degradable).

### 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 twardym śniegu.

### NIE ZWLEKAJ - W ZESTAWIE TANIEJ

#### Charakterystyka techniczna smaru:

Rodzaj smaru: **Hydrocarbon**

Waga smaru: **5000g**

Zakres temperatur: **+10°C do -10°C**

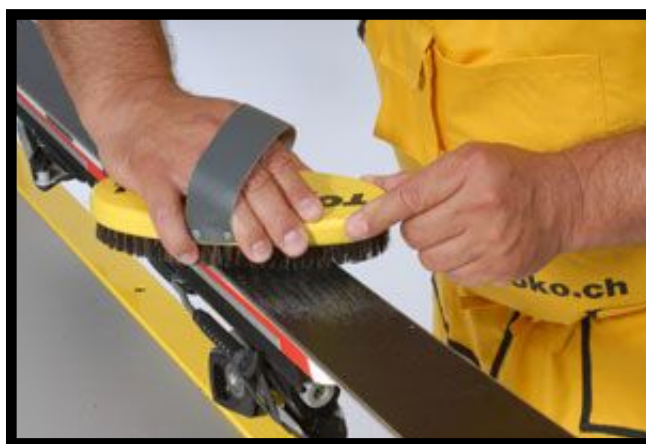
Postać smaru: **Kostka**

---

Typ smaru: **Universal**  
Temperatura żelazka: **130°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

