

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-hf12x-combi-40g-swix-p-3083.html>



Smar HF12X Combi 40g SWIX

Cena	208,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	HF12X-4
Producent	Swix

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 HF10X Yellow (numer katalogowy HF10X-4) w kostce o gramaturze 40g, 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.

HF12X Combi - to dwupak czyli dwa smary w kostce po 20 g każdy do stosowania stosowania na gorąco (rozprowadzany za pomocą specjalnego żelazka narciarsko-snowboardowego). W zestawie otrzymujemy kostkę smaru HF8X i kostkę smaru HF7X, które mają zastosowanie w zakresie temperatur:

- HF8X: +4 C do -4 C
- HF7X: -2 C do -8 C

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):



- [HF12X-4](#),
- [HF10X-4](#),
- [HF08X-4](#),
- [HF07X-4](#),
- [HF06X-4](#),
- [HF05X-4](#),
- [HF04X-4](#).

Charakterystyka techniczna smaru:

Waga smaru: **40g**

Dodatek w smarze: **Fluor**

Postać smaru: **Kostka**

Zakres temperatur: **+4°C do -8°C**

Rodzaj smaru: **High Fluor**

Typ smaru: **Racing**

Temperatura żelazka: **130°C-140°C**