

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/ostrzalka-afl-snow-glide-tools-p-2918.html>



## Ostrzałka AF.L SNOW GLIDE TOOLS

Cena	<b>11 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>AF-L</b>
Producent	<b>Snow Glide Tools</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Przenośna elektryczna ostrzałka francuskiej firmy **SNOW GLIDE TOOLS** model AF.L World Cup. Jest to absolutna extra liga jeżeli chodzi o ręczne i elektryczne maszyny do krawędzi.

Maszyna AF.L polecana do wykorzystania w zakładach serwisowych, wypożyczalniach przygotowujących sprzęt do użytku lub w klubach narciarsko-snowboardowych.

Wiele tego typu ostrzałek jest wykorzystywanych przez serwisantów w alpejskim pucharze świata (Snow Glide Tools AF-1; AF-C, Montana Monty Edger, Power-Edge Pro; Race, Disc Man 2, Jomax Motor, Trione, Carrot by Comax).



**AF.L World Cup** to profesjonalna maszynka zasilana napięciem dostarczanym z wysokiej jakości akumulatora lub zasilacza stabilizowanego (opcja), ostrzająca:

- krawędź boczną w zakresie od 86 do 90 stopni z regulacją kąta co 0,1 stopnia.



Jako medium skrawające w maszynie **AF.L World Cup** wykorzystano specjalny dysk borazonowy o średnicy 70 mm i gradacji B46 Medium. Dysk B46 to dysk ścierny typu standard znajdujący się na wyposażeniu fabrycznym tego modelu.

AF.L World Cup można doposażyć w inne dyski diamentowe lub borazonowe o różnej wartości gradacji:

- Ziarno B181 (80-100 w skali Mesh)
- Ziarno B151 (100-120 w skali Mesh)
- Ziarno B126 (120-140 w skali Mesh)
- Ziarno B107 (140-170 w skali Mesh)
- Ziarno B91 (170-200 w skali Mesh)
- Ziarno B76 (200-230 w skali Mesh)
- Ziarno B64 (230-270 w skali Mesh)
- Ziarno B54 (270-235 w skali Mesh)
- Ziarno B46 (325-400 w skali Mesh)
- Ziarno B39
- Ziarno B25

(patrz zakładka "**Akcesoria dodatkowe**").

**AF.L World Cup** to przede wszystkim duża oszczędność czasu (operacja na jednej krawędzi to około 20 s), nadaje się dla osób prawo i lewo ręcznych, co do budowy wszystkie części zostały wykonane z bardzo dużą dokładnością ze stali i aluminium, prowadnice wykonano ze specjalnego stopu stali. Łożyszkowane kółeczka umożliwiają praktycznie bez oporowy posuw maszyny poślizgu, warunek ślizg nie może być uszkodzony.



Niskie koszty eksploatacji (na jednej tarczy ścierniej wykonamy ostrzenie od 500 do 1000 par nart, kwestia do czego i jaką wykorzystamy tarczę), jakość ostrzenia, oraz niewielka ilość zebranego materiału to główne atuty tego modelu.

Proszę pamiętać, że ilość zbieranego materiału z krawędzi zależy od siły nacisku na krawędź w tym wypadku od siły naciągu sprężyny, która automatycznie dociska talerz ścierny do krawędzi, a która jest stała. Jest to bardzo dobre rozwiązanie

---

zapobiegające nierównomiernemu zbieraniu materiału przez tarczę ścierną.

W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- ostrzałka elektryczna AF.L
- zasilacz na napięcie 230 V do ładowania akumulatora
- kabel zasilający do zasilacza
- poręczna, torba z mocowaniem na ramieniu
- torebka na akumulator tzw. biodrówka
- akumulator na napięcie 12 V
- dysk borazonowy B46

**Dane techniczne ostrzałki AF.L:**

Typ ostrzałki: **Regulowana-Pokrętło**

Krawędź boczna: **86°-90°**

Narzędzie skrawające: **Talerz Ścierny**

Kółka prowadzące: **Tak**

Dodatkowe wyposażenie: **Tak**

Napięcie: **230V i 12V**