

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/ostrzaalka-af-c-mk3-snow-glide-tools-p-2917.html>

## Ostrzałka AF-C Mk.3 SNOW GLIDE TOOLS

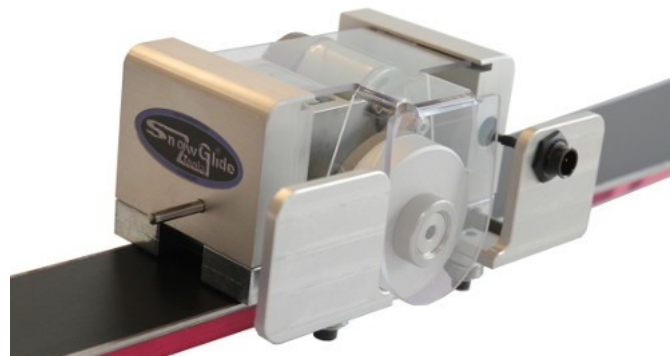


Cena	<b>8 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>AF-C</b>
Kod EAN	<b>5900000000091</b>
Producent	<b>Snow Glide Tools</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Przenośna, elektryczna maszynka do ostrzenia krawędzi bocznej, produkt francuskiej firmy **SNOW GLIDE TOOLS**, jest to model AF-C Mk3, absolutna extra liga jeżeli chodzi o ręczne i elektryczne maszyny do krawędzi.

Maszynka AF-C 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-L; AF-1, Montana Monty Edger, Power-Edge Pro; Race, Disc Man 2, Jomax Motor, Trione, Carrot by Comax).



**AF.C** to profesjonalna, ale budżetowa maszynka zasilana napięciem dostarczanym z wysokiej jakości zasilacza stabilizowanego, ostrząca krawędź boczną w zakresie od 86 do 90 stopni, wzorowana na zaawansowanym modelu AF.L.



Jako medium skrawające w maszynie **AF-C** wykorzystano specjalny dysk borazonowy o średnicy 70mm i gradacji B46 Medium (ostrzenie krawędzi bocznej). Dysk o gradacji B46 to dysk ścierny typu standard znajdujący się na wyposażeniu fabrycznym tego modelu.

AF-C można doposażyć w inne dyski borazonowe o różnej wartości gradacji.

- 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 B35.
- Ziarno B25.
- Ziarno B15.

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

**AF-C** to przede wszystkim duża oszczędność czasu (operacja na jednej krawędzi to czas około 20s), 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 maszynki poślizgu, warunek ślizg nie może być uszkodzony.



Niskie koszty eksploatacji (na jednej tarczy ściernej wykonamy ostrzenie od 500 do 1000 par nart, kwestia do czego i jak)

---

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 przypadku 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.

Jest to nowy model, w którym poprawiono opory toczenia, siłę docisku sprężyny, wyposażony w nową walizkę odporną na uderzenia i upadek, kompozytowy dysk borazonowy, nowy przykręcany adapter do odkurzacza.

W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- ostrzałka elektryczna AF-C,
- zasilacz na napięcie 230 V,
- walizka,
- dysk borazonowy kompozytowy B46.

#### **Dane techniczne ostrzałki AF-C:**

Typ ostrzałki: **Regulowana-Pokrętło**

Krawędź boczna: **86°-90°**

Narzędzie skrawające: **Talerz Ścierny**

Kółka prowadzące: **Tak**

Dodatkowe wyposażenie: **Tak**

Napięcie: **230V i 12V**