

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 21:35

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/ostrozka-evo-pro-edger-tuner-swix-p-4678.html>



Ostrzałka Evo Pro Edger Tuner SWIX

Cena	2 594,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TA3012-220
Kod EAN	7045952056449
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Przenośna, elektryczna ostrzałka do krawędzi bocznej, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Evo Pro Edger Tuner (numer katalogowy TA3012-220).



Evo Pro Edger Tuner to maszynka do wykorzystania w zakładach serwisowych, wypożyczalniach przygotowujących sprzęt do użytku lub w klubach narciarsko-snowboardowych. Umożliwia ostrzenie krawędzi bocznej w regulowanym zakresie wynoszącym od 90 do 85 stopni (regulacja pokrętkiem co jeden stopień).

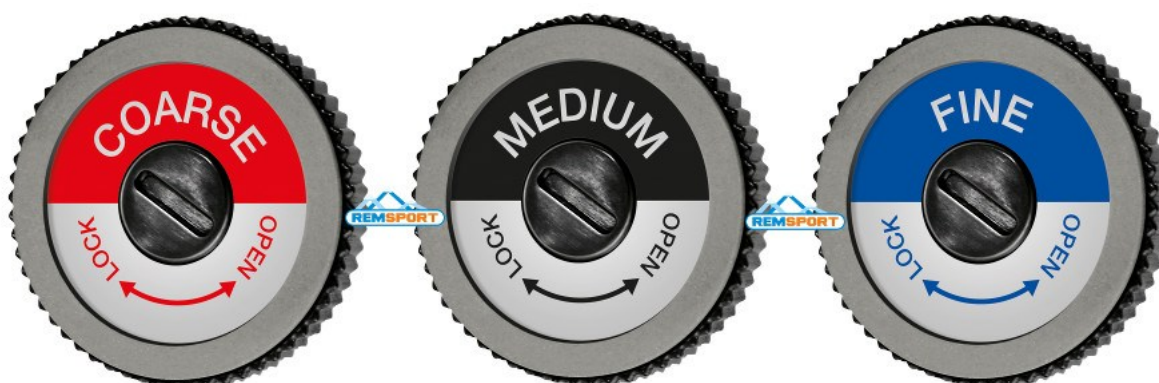


Wiele tego typu ostrzałek jest wykorzystywanych przez serwisantów w alpejskim pucharze świata (Snow Glide Tools AF-1; AF-L; AF-C, Montana Monty Edger, Power-Edge Pro; Race, Disc Man 2, Jomax Motor, Trione).

Jako medium skrawające Evo Pro Edger wykorzystuje specjalny dysk borazonowy o gradacji Fine (jest to dysk ścierny typu standard znajdujący się na wyposażeniu fabrycznym tego modelu), idealny do finalnego wykończenia krawędzi.

Można do niej zamocować również inne dyski ścierny jak i polerskie o różnej gradacji np.

- [dysk Coarse](#),
- [dysk Medium](#),
- [dysk Fine](#),
- [dysk Extra Fine](#).



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

Evo Pro Edger to przede wszystkim duża oszczędność czasu, nadaje się dla osób prawo i lewo ręcznych, wszystkie części zostały wykonane z dokładnością z tworzywa i stali (tylko prowadnica).

W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- ostrzałka elektryczna Evo Pro Edger,
- zasilacz 18V na napięcie 230 V,
- kabel zasilający do zasilacza,
- dysk ścierny Fine,
- instrukcja obsługi w języku angielskim.

Dane techniczne ostrzałki:

Typ ostrzałki: **Regulowana**

Krawędź boczna: **85°-89°**

Narzędzie skrawające: **Talerz Ścierny**

Dodatkowe wyposażenie: **Tak**