

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/ostrzalka-sn-edges-trione-p-2874.html>



## Ostrzałka SN Edges TRIONE

Cena	<b>10 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10100SN</b>
Producent	<b>Trione</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Przenośna elektryczna ostrzałka do krawędzi bocznej, produkt włoskiej firmy **TRIONE**, jest to model SN EDGES SHARPENER. Jest to absolutna extra liga jeżeli chodzi o ręczne, elektryczne maszyny do krawędzi.

Idealna do wykorzystania w zakładach serwisowych, wypożyczalniach przygotowujących sprzęt do użytku lub klubach narciarsko-snowboardowych.

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



**SN Edges Trione** to profesjonalne urządzenie zasilane napięciem od 12 V do 20 V dostarczonym z wysokiej jakości zasilacza stabilizowanego 230 V (model TR110 regulacja napięcia od 0 do 20 V i prądu do 10 A), ostrząca krawędź boczną w zakresie od 90 do 84 stopni z regulacją kąta co 1 stopień (pokrętko mikrometryczne).

Model ten może być również zasilany z akumulatora lub baterii, których nie ma w zestawie.

Jako medium skrawające **SN Edge TRIONE** wykorzystuje dysk ceramiczny, ścierny (tarczę szlifierską) o średnicy 80 mm i gradacji K120 (jest to tarcza typu standard znajdująca się na wyposażeniu fabrycznym tego modelu, idealna do zakładania kąta oraz do naprawy zniszczonych krawędzi).

Można do niej zamocować również inne tarcze ściernie jak i polerskie o różnej gradacji np.

- tarcza ścierna K120 Black
- tarcza polerska CBN1 (FINE)

- tarcza polerska CBN6 (EXTRA FINE)



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

**SN EDGE TRIONE** to przede wszystkim duża oszczędność czasu, nadaje się dla osób prawo i lewo ręcznych, wszystkie części wykonano z bardzo dużą dokładnością ze stali i aluminium, prowadnica do ostrzenia krawędzi bocznej wykonana z wysokiej jakości aluminium.

Niskie koszty eksploatacji (na jednej tarczy ścierniej wykonamy ostrzenie od 200 do 300 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 jest od siły nacisku na krawędź oraz od rodzaju tarczy i prędkości obrotowej (im wyższe napięcie tym większa prędkość obrotowa talerza). Jako nowość model SN Edge wyposażono w specjalny neodymowy magnes do zbierania opiłków żelaza powstałych w wyniku ostrzenia krawędzi.

W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- ostrzałka elektryczna SN EDGE
- stabilizowany i regulowany w zakresie od 0 do 20 V i prądzie do 10A zasilacz na napięcie 230 V
- kabel zasilający zasilacz
- kabel zasilający ostrzałkę
- poręczna, aluminiowa skrzynka
- maska przeciwpyłowa
- magnes neodymowy na opiłki
- instrukcja obsługi w języku angielskim

#### **Dane techniczne ostrzałki:**

Grupa osprzętu: **Ostrzałka do Krawędzi**

Typ ostrzałki: **Regulowana-Pokrętło**

Krawędź boczna: **85°-90°**

Narzędzie skrawające: **Talerz Ścierny**

Napięcie: **230V i 18V**