

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/strukturator-nordic-structure-tool-v-broken-05mm-swix-p-1953.html>



Strukturator Nordic Structure Tool V Broken 0.5mm SWIX

Cena	550,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T0423
Kod EAN	7045951562767
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Strukturator do nart biegowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Nordic Structure Tool V Broken 0.5mm (numer katalogowy T0423), umożliwiający naniesienie struktury typu V na ślizg.

Struktura ma za zadanie odprowadzić nadmiar wody ze ślizgu powstałej podczas tarcia (gdy jest jej za dużo woda działa nie jak smar, ale jak klej).

W komplecie znajduje się:

- strukturator T0423,
- wałek typu V o wartości 0.5.

Do tego modelu można dokupić dodatkowe walce (patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**).

Struktura typu V:

- T0423030V 0.3 mm,
- T0423075V 0.75 mm,
- T0423100V 1.0 mm.

Struktura liniowa:

- T0423075G 0.75 mm,
- T0423100G 1.0 mm.

Struktura ukośna:

- T0423100SL 1.0 mm lewy skos,
- T0423100SR 1.0 mm prawy skos,
- T0423150SL 1.5 m lewy skos,
- T0423150SR 1.5 mm prawy skos.

Tabela struktur

Snow condition	CLASSIC		SKATING		
	Linear	Linear broken V	Screw	Linear	Linear broken V
0°C to -18°C (32°F to 0°F) New snow Fine grained Glazed tracks	T0401 - 0.25 mm T0401 - 0.5 mm T0401 - 2 mm U T0423 - 0.75 mm T047G - 0.2 mm T047G - 0.75 mm	T0423 - 0.3 mm T047G - 0.3 mm	T048P - 1 mm left + 1 mm right	T0401 - 0.25 mm T0401 - 0.5 mm T0401 - 2 mm U T0423 - 0.75 mm T047G - 0.2 mm T047G - 0.75 mm	T0423 - 0.3 mm T047G - 0.3 mm
0°C to -10°C (32°F to 14°F) Coarse, old snow Artificial snow	T0401 - 1 mm U T0401 - 2 mm U T0423 - 0.75 mm T0423 - 1.0 mm T047G - 0.75 mm T047G - 1.0 mm	T0423 - 0.3 mm T0423 - 0.5 mm T047G - 0.3 mm T047G - 0.5 mm	T048P - 1 mm left + 1 mm right T048P - 1 mm left + 1.5 mm right	T0401 - 1 mm U T0423 - 0.75 mm T0423 - 1.0 mm T047G - 0.75 mm T047G - 1.0 mm	T0423 - 0.3 mm T0423 - 0.5 mm T047G - 0.3 mm T047G - 0.5 mm
+1°C to +15°C (34°F to 59°F) Wet coarse snow	T0401 - 1 mm U T0401 - 2 mm U T0423 - 0.75 mm T0423 - 1.0 mm T047G - 0.75 mm T047G - 1.0 mm T047G - 2.0 mm	T0423 - 0.75 mm T0423 - 1.0 mm T047G - 0.75 mm T047G - 1.0 mm	T048P - 1 mm left + 1 mm right T048P - 1 mm left + 1.5 mm right T048P - 1.5 mm left + 1.5 mm right	T0401 - 1 mm U T0401 - 2 mm U T0423 - 1.0 mm T047G - 1.0 mm T047G - 2.0 mm	T0423 - 0.75 mm T0423 - 1.0 mm T047G - 0.75 mm T047G - 1.0 mm



T0423



T0401U



T047G



T048P