

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/strukturator-nordic-structure-tool-linear-10mm-swix-p-5517.html>



Strukturator Nordic Structure Tool Linear 1.0mm SWIX

Cena	491,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T0423L
Kod EAN	7045951986525
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Strukturator do nart biegowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Nordic Structure Tool Linear 1.0mm (numer katalogowy T0423L), umożliwiający naniesienie struktury liniowej 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,
- walec typu Linear o wartości 1.0.

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