

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/strukturator-nordic-structure-tool-v-broken-10mm-swix-p-5516.html>



## Strukturator Nordic Structure Tool V Broken 1.0mm SWIX

Cena	<b>417,00 zł</b>
Dostępność	<b>Nieprodukowany</b>
Numer katalogowy	<b>T0423V100</b>
Kod EAN	<b>7045951562811</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Strukturator do nart biegowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Nordic Structure Tool V Broken 1.0mm (numer katalogowy T0423V100), 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 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