

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/strukturator-adjustable-structure-tool-world-cup-swix-p-5831.html>



Strukturator Adjustable Structure Tool World Cup SWIX

Cena	2 406,00 zł
Cena poprzednia	3 437,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T0410
Kod EAN	7045952663593
Producent	Swix

Opis produktu

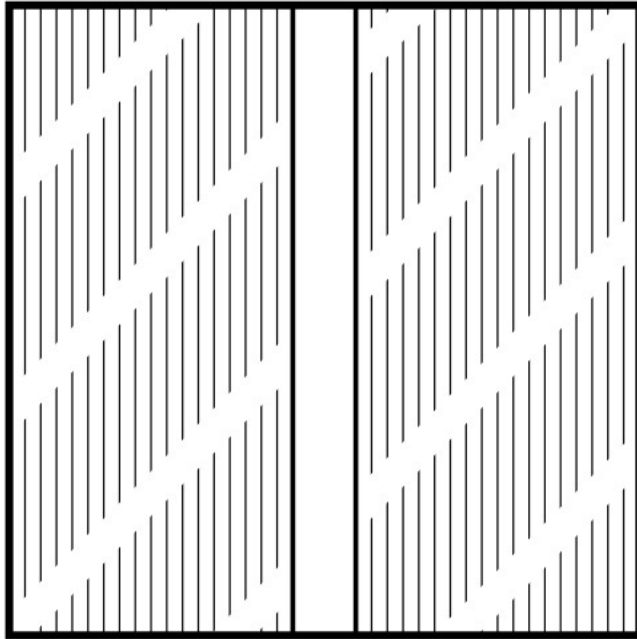
Oferta Sklepu REMSPORT: Strukturator do nart biegowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Adjustable Structure Tool World Cup T0410 (numer katalogowy T0410), umożliwiający naniesienie struktury liniowej, krzyżowej i skośnej na ślizg. Zdjęcia poniżej przedstawiają strukturator włoski Nordic Sharp, chodzi o pokazanie pracy.

Struktura to ponacinane rowki w ślizgu narty, mające za zadanie odprowadzić nadmiar wody ze ślizgu, powstałej podczas tarcia (gdy jest jej za dużo woda działa nie jak smar, ale jak klej). **World Cup T010** to strukturator High End, którego cechuje bardzo solidne wykonanie (obudowa wykonana z polerowanego aluminium), aluminiowe wałki jezdne, regulacja siły docisku oraz możliwość naniesienia różnego rodzaju struktur, to główne atuty tego modelu.

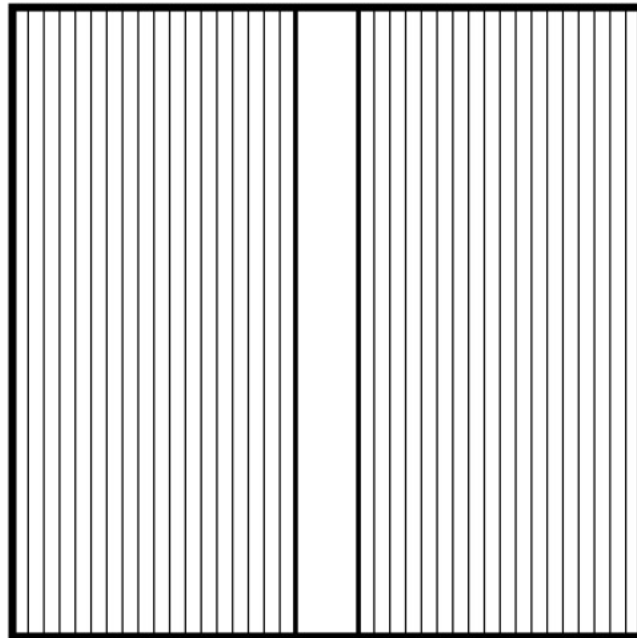
W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- strukturator T0410,
- walec typu V, rozmiar 0.5mm,
- walec typu Linear, rozmiar 1.0mm,
- walec typu Cross Right, rozmiar 1.0mm,
- walec typu Cross Right, rozmiar 1.5mm
- walizeczka.

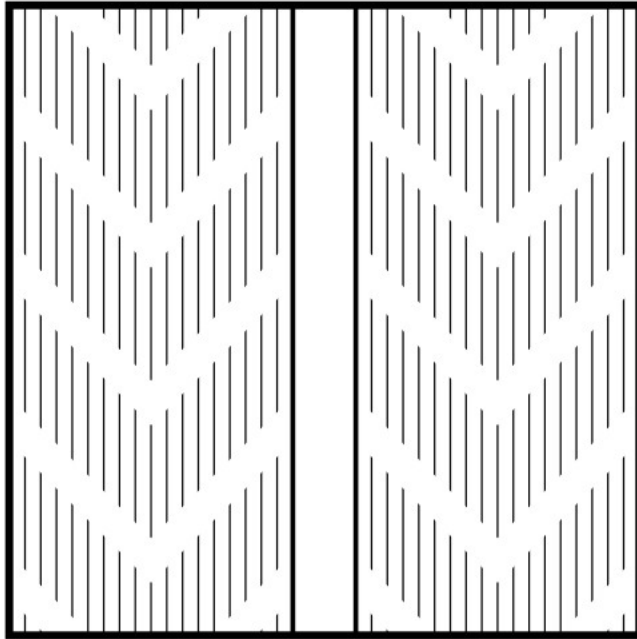
Struktura skośna Diagonal:



Struktura liniowa:



Struktura typu V:



Filmik

[XC Race Base structure tool T047G](#) from [SWIX](#) on [Vimeo](#).

Struktury

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