

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zestaw-adjustable-structure-tool-world-cup-special-edition-swix-p-5832.html>



Zestaw Adjustable Structure Tool World Cup Special Edition SWIX

Cena	6 000,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T0410SE
Producent	Swix

Opis produktu

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



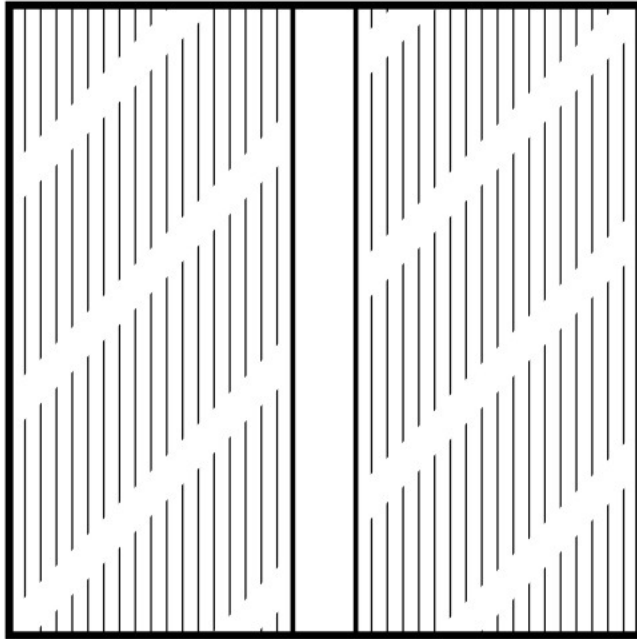


Struktura to ponacinane rowki w ślizgu narty, mające za zadanie odprowadzić nadmiar wody ze ślizgu, powstałej podczas tarcia (gdy jest jej za dużo woda działa nie jak smar, ale jak klej). Adjustable Structure Tool World Cup Special Edition to strukturator High End, którego cechuje bardzo solidne wykonanie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

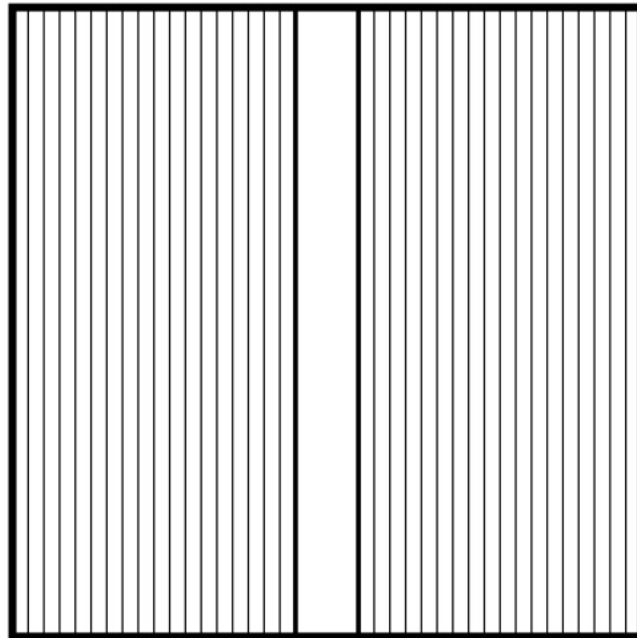
W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- strukturator T0410,
- walec typu V, rozmiar 0.3mm,
- walec typu V, rozmiar 0.5mm,
- walec typu V, rozmiar 1.0mm,
- walec typu Linear, rozmiar 0.5mm,
- walec typu Linear, rozmiar 0.75mm,
- walec typu Linear, rozmiar 1.0mm,
- walec typu Linear, rozmiar 2.0mm,
- walec typu Cross Right, rozmiar 0.5mm,
- walec typu Cross Right, rozmiar 1.0mm,
- walec typu Cross Right, rozmiar 1.5mm,
- walec typu Cross Left, rozmiar 0.5mm,
- walec typu Cross Left, rozmiar 1.5mm
- walizeczka.

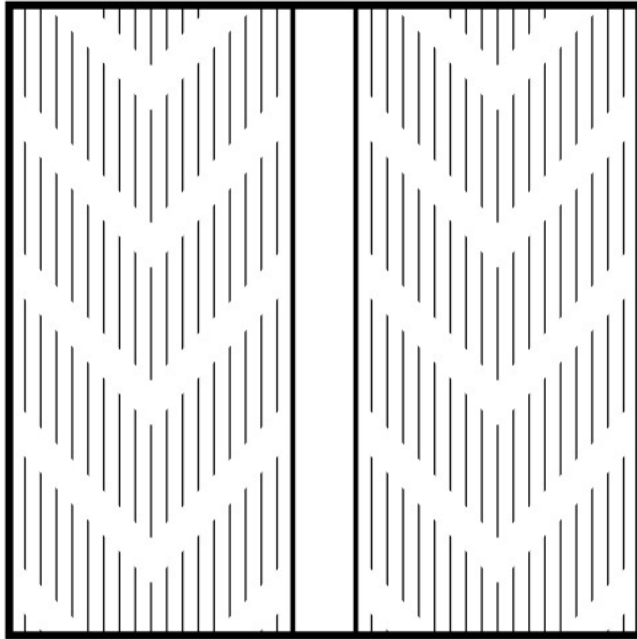
Struktura skośna Diagonal:



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