

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 09:04

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zestaw-world-cup-t048p-special-edition-swix-p-5512.html>



Zestaw World Cup T048P Special Edition SWIX

Cena	2 550,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T048PSE
Kod EAN	7045952245010
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Strukturator do nart biegowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model World Cup T048P Special Edition (numer katalogowy T048PSE), umożliwiający naniesienie struktury liniowej, krzyżowej i skośnej na ślizg. Zdjęcia poniżej przedstawiają strukturator włoski Nordic Sharp, chodzi o pokazanie pracy.



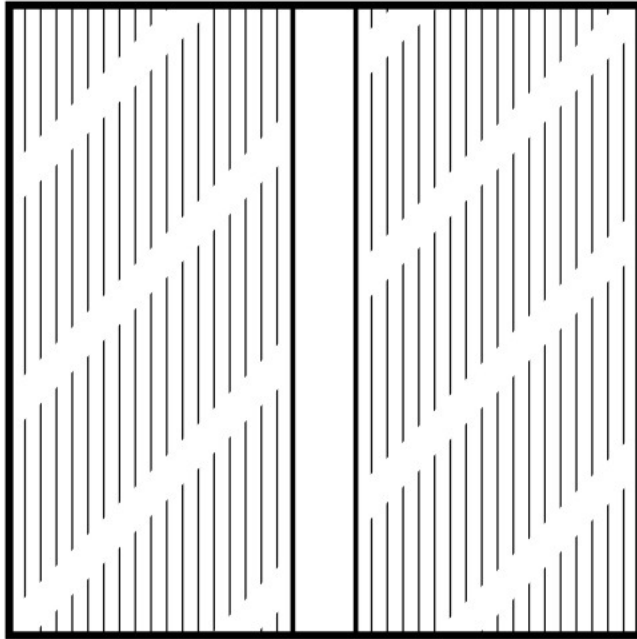


Struktura to ponacinane rowki w ślizgu narty, mające za zadanie odprowadzić nadmiar wody ze ślizgu, powstałej podczas tarcia (gdy jest jej za dużo woda działa nie jak smar, ale jak klej). **World Cup T048P** to strukturator High End, którego cechuje bardzo solidne wykonanie (obudowa wykonana z polerowanego aluminium, wycinanego techniką CNC) oraz możliwość naniesienia różnego rodzaju struktur, dopasowanie do szerokości narty biegowej (w obudowie znajdują się specjalne łapki dociskowe), łożyskowane walce to główne atuty tego modelu (jest to mniejsza wersja T047G).

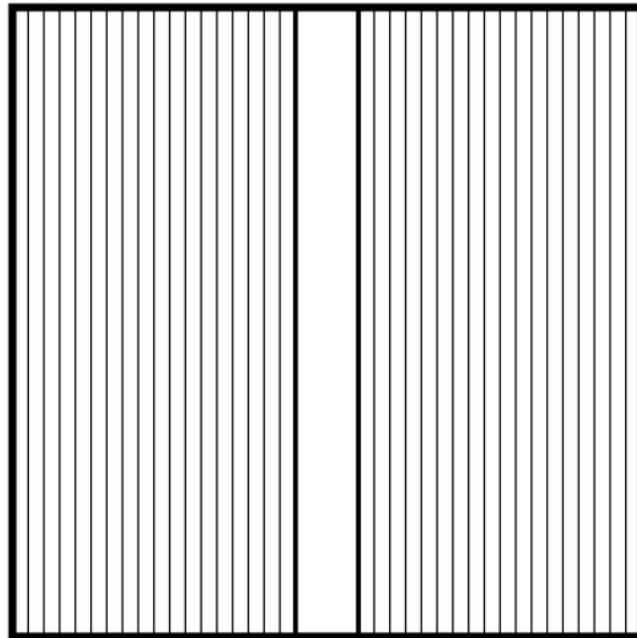
Zestaw Special Edition składa się z następujących akcesorii:

- strukturatora T048P,
- walca prowadzącego,
- walca typu Linear, rozmiar 1.0 mm,
- walca typu Linear, rozmiar 0.75 mm,
- walca typu Cross Left, rozmiar 1.5 mm,
- walca typu Cross Right, rozmiar 1.5 mm,
- walca typu Cross Right, rozmiar 1.0 mm,
- walca typu Cross Left, rozmiar 1.0 mm,
- walizeczki.

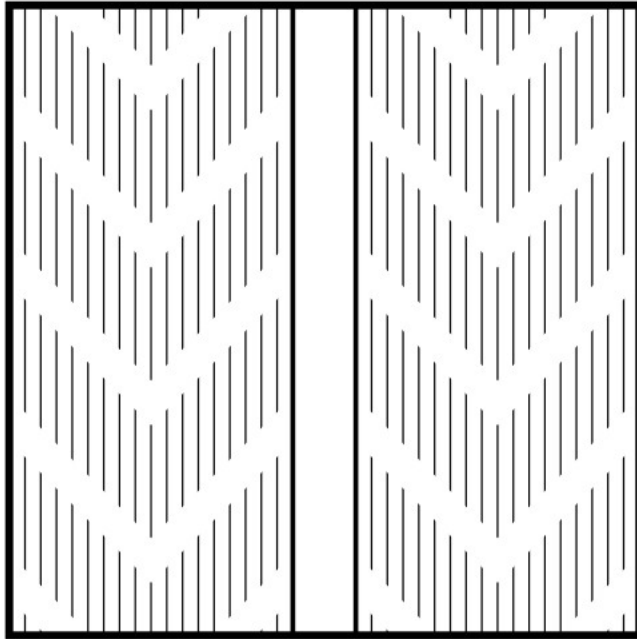
Struktura skośna Diagonal:



Struktura liniowa:



Struktura typu V:



Video

[XC Race Base structure tool T048P](#) 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