

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 08:49

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zestaw-world-cup-t048p-swix-p-5331.html>



## Zestaw World Cup T048P SWIX

Cena	<b>1 495,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 135,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T048P</b>
Kod EAN	<b>7045952245010</b>
Producent	<b>Swix</b>

### Opis produktu

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



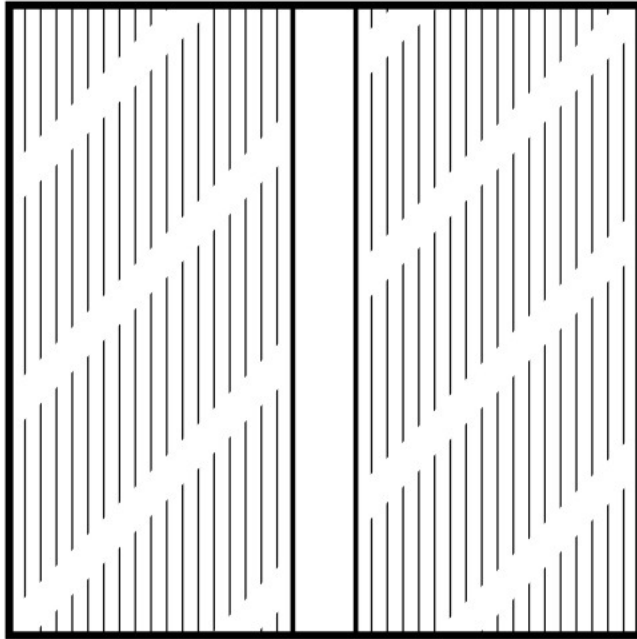


Struktura to ponacinane rowki w ślizgu narty, mające za zadanie odprowadzić nadmiar wody ze ślizgu, powstałej podczas tarcia (gdy jest jej za dużo woda działa nie jak smar, ale jak klej). **World Cup T048P** to strukturator High End, którego cechuje bardzo solidne wykonanie (obudowa wykonana z polerowanego 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).

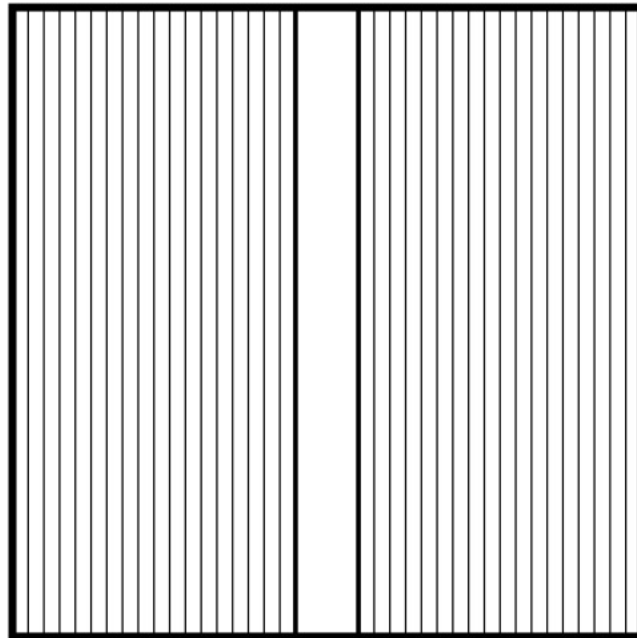
W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- strukturator,
- walec prowadzący,
- walec typu Linear, rozmiar 1.0 mm,
- walec typu Cross Left, rozmiar 1.5 mm,
- walec typu Cross Right, rozmiar 1.0 mm.
- walizeczka.

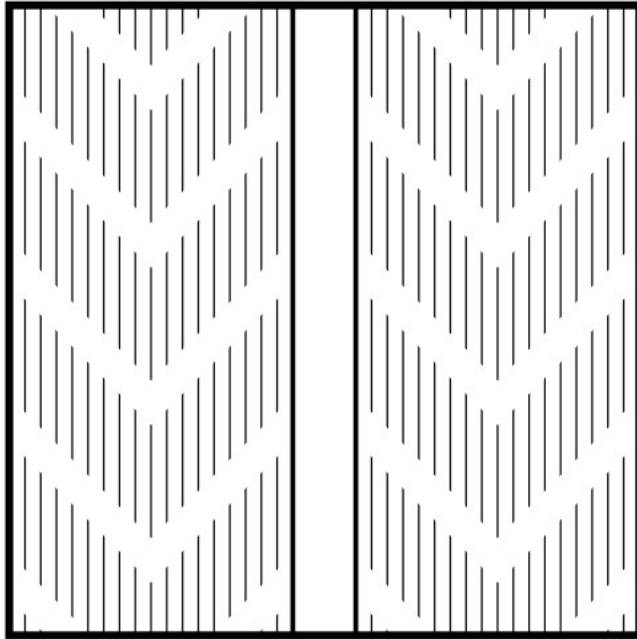
**Struktura skośna Diagonal:**



**Struktura liniowa:**



**Struktura typu V:**



Filmik

[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