

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 01:36

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



Zestaw World Cup T048P SWIX

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

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.



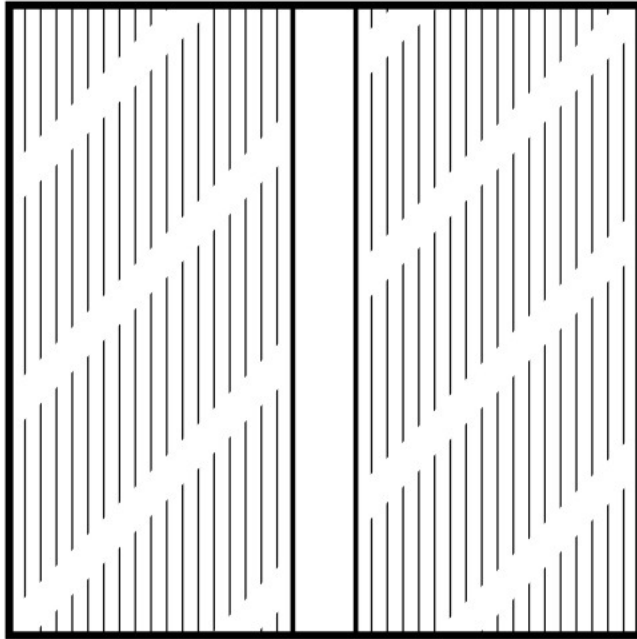


Struktura to ponacinane rowki w ślizgu narty, mające za zadanie odprowadzić nadmiar wody ze ślizgu, powstałej podczas tarcia (gdy jest jej za dużo woda działa nie jak smar, ale jak klej). **World Cup T048P** to strukturator High End, którego cechuje bardzo solidne wykonanie (obudowa wykonana z polerowanego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

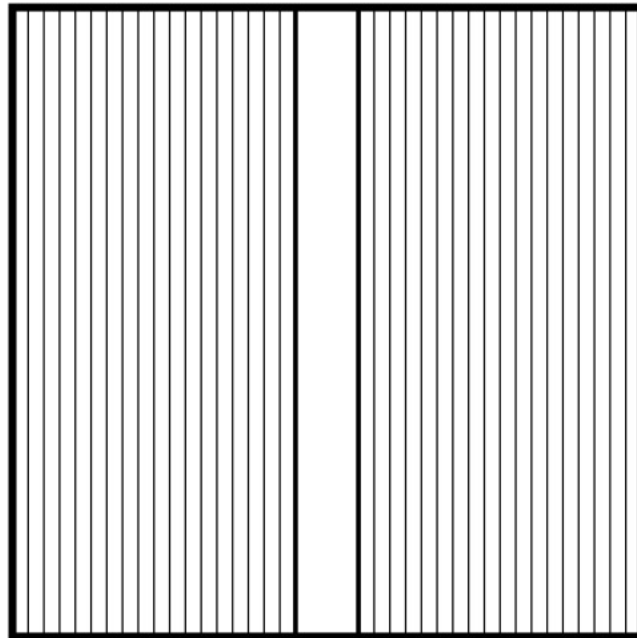
W komplecie znajdują się następujące akcesoria:

- 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.

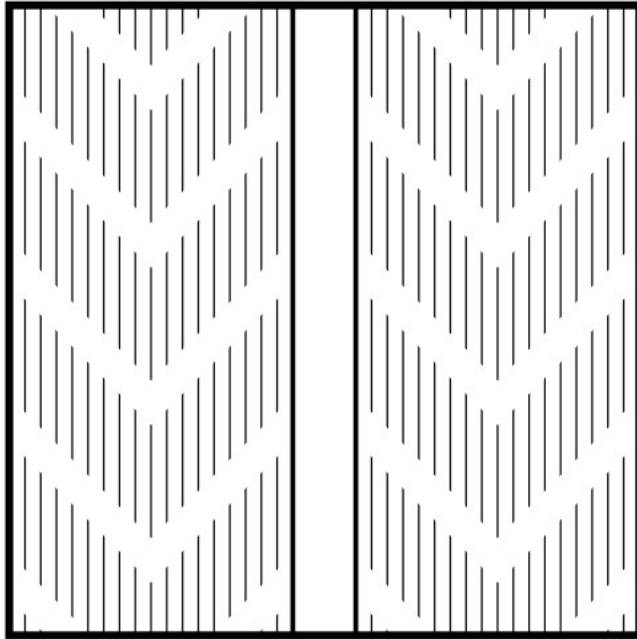
Struktura skośna Diagonal:



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