

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 05:18

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/strukturator-structure-roller-tool-t424-swix-p-5909.html>



Strukturator Structure Roller Tool T424 SWIX

Cena	458,00 zł
Cena poprzednia	653,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T0424
Kod EAN	7045952763590
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Strukturator do nart biegowych, produkt norweskiej firmy **SWIX**, jest to model Structure Roller Tools T424 (numer katalogowy T0424), umożliwiający naniesienie 1mm struktury liniowej na ślizg.



Struktura ma za zadanie odprowadzić nadmiar wody ze ślizgu powstałej podczas tarcia (gdy jest jej za dużo woda działa nie jak smar, ale jak klej).

W komplecie znajduje się:

- strukturator T0424,
- walec typu G o wartości 1.0.

Do tego modelu można dokupić dodatkowe walce (patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**).

Struktura typu V:

- T0424-050V - 0.5mm,

Struktura liniowa:

- T0424-100G - 1.0mm,
- T0424-200G - 2.0mm.

Tabela struktur

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

