

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/imadlo-ski-vise-express-toko-p-2573.html>



## Imadło Ski Vise Express TOKO

Cena	<b>420,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>599,99 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5560036</b>
Kod EAN	<b>4250423601940</b>
Producent	<b>Toko</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Imadło narciarskie, zwane również imadłem do nart, produkt szwajcarskiej firmy **TOKO**, jest to model Ski Vise Express (numer katalogowy 5560036), służące do zamocowania i ustabilizowania nart w celu prawidłowego wykonania podstawowych czynności serwisowych.

### **DOBRE IMADŁO TO PODSTAWA SERWISU NARCIARSKIEGO**

Narty zjazdowe (alpejskie) w tym modelu możemy zamocować na trzy sposoby (specjalne gumowe podkładki z wypustkami uniemożliwiają przesuwanie się narty w imadle):

- poziomo (takie ułożenie narty umożliwi nam wykonanie takich czynności serwisowych jak: smarowanie na gorąco lub na zimno oraz ostrzenie krawędzi dolnej),



- ukośnie pod kątem 60 stopni (takie ułożenie narty umożliwi nam wykonanie ostrzenia krawędzi bocznej, takie ułożenie wymusza bardziej ergonomiczną postawę i jest mniej kontuzyjne),



- pionowo pod kątem 90 stopni (takie ułożenie narty umożliwi nam wykonanie ostrzenia krawędzi bocznej).



W komplecie znajdują się dwie sztuki [gumek do skistop](#) (bardzo ważny element mający za zadanie zablokować skistopy narty w położeniu poziomym).

Zalety imadła Ski Vise Express TOKO:

- bardzo lekki aluminiowy korpus,
- lekkie i łatwe w transporcie (możliwość wykorzystania go na wyjeździe narciarskim),
- proste w użyciu,
- ochronne gumowe nakładki zapobiegające ewentualnym uszkodzeniom nart.

**Proszę pamiętać, że prawidłowe i pewne zamocowanie narty to podstawa, wszelkich prac związanych z serwisem i tuningiem narciarskim.**

**Charakterystyka techniczna imadła:**

Podparcie: **Dwupunktowe**  
Typ imadła: **Trzypozycyjne**

---

Mocowanie narty ukośne: **Tak**  
Mocowanie narty pionowe: **Tak**  
Mocowanie narty poziome: **Tak**