

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/imadlo-alpin-ski-vise-pro-habrus-p-3775.html>

## Imadło Alpin Ski Vise Pro HABRUS



Cena	<b>475,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0039</b>
Producent	<b>Habrus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalne, imadło narciarskie, produkt niemieckiej firmy **HABRUS**, jest to model Alpin Ski Vise Pro (numer katalogowy 0035), służące do mocowania nart zjazdowych.

Imadło do nart **Alpin Ski Vise Pro** to typ imadła trzypunktowego (trzy punkty podparcia narty po bokach i na środku) i dwupozycyjnego. Model ten został wykonany w całości ze specjalnego, stopu aluminium, wysoce odpornego na odkształcenia lub pęknięcia (proszę pamiętać to nie jest wada tego imadła). Podstawy imadła są mocowane do stołu, blatu, parapetu itp. za pomocą tzw. ścisków ślusarskich, których brak w komplecie (potrzebne są trzy sztuki).



Imadło Alpin możemy zamocować na stołach, specjalnych stojakach czy blacie (do niektórych mocowań potrzebne będą specjalne akcesoria patrz zakładka Akcesoria dodatkowe).



Jeżeli chodzi o mocowanie nart zjazdowych są dwa sposoby:

- poziomo (do smarowania ślizgu na gorąco lub na zimno albo do ostrzenia krawędzi dolnej),
- pionowo pod kątem 90 stopni (do ostrzenia krawędzi bocznej).

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

Zalety imadła narciarskiego modelu Alpin Ski Vise Pro firmy **HABRUS** to:

- bardzo lekki korpus z aluminium,
- lekkie i łatwe w transporcie (możliwość wykorzystania go na wyjeździe narciarskim),
- proste w użyciu,
- ochronne gumowe nakładki zapobiegające ewentualnym uszkodzeniom politur nart,
- możliwość zamocowania w specjalnych stojakach lub stołach.

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

**Charakterystyka techniczna imadła Alpin:**

Podparcie: **Trzypunktowe**

Typ imadła: **Dwupozycyjne**

Mocowanie narty pionowe: **Tak**

Mocowanie narty poziome: **Tak**