

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zelazko-t70-waxing-iron-x-thick-plate-swix-p-4337.html>



Żelazko T70 Waxing Iron X-Thick Plate SWIX

Cena	2 423,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T70220
Kod EAN	7045951682298
Producent	Swix

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalne żelazko narciarsko-snowboardowe, wyprodukowane przez norweską firmę **SWIX**, jest to model T70 Waxing Iron X-Thick Plate (numer katalogowy T70220), służące do dokładnego smarowania ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, metodą na gorąco.

The choice of World Cup Service Men !

T70 - Waxing Iron X-Thick Plate to najwyższy model żelazka tego norweskiego producenta, moc płyty grzewczej to 1000 W, posiada grubą 35 mm płytę grzewczą, bardzo precyzyjny termostat sterowany mikroprocesorem dający dokładność 1 C, szeroki zakres uzyskiwanych temperatur od 80 C do 200 C, cyfrowy wyświetlacz informujący o aktualnej temperaturze płyty grzewczej. Przednia i tylna część płyty żelazka T70 jest pochylona co umożliwia bardzo dokładne "wprasowanie" smarów fluorowych w proszku.

Umożliwia pracę gdzie temperatura jest niższa niż normalna w pomieszczeniach. Zapamiętuje ostatnie ustawienie. Używane w wielu światowych serwisach World Cup. Możliwość dokupienia specjalnej podstawki pod żelazko



lub walizeczki (patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**).



Plusy żelazka T70 Waxing Iron X-Thick Plate SWIX:

- łatwe w użyciu,
- wygodna, ergonomiczna rączka,
- gruba 35mm płyta,
- szeroki zakres temperatur (zastosowanie różnych smarów),
- cyfrowy, dokładny termostat (regulacja temperatury co 1°C),
- podgląd temperatury w specjalnym okienku,
- powłoka nie przypalająca ślizgu,
- płyta żelazka dostosowana do nart biegowych,
- pokrowiec na płytę żelazka,
- zaokrąglone boki płyty żelazka (wygodne rozprowadzania smarów w proszku).

Dane techniczne żelazka:

Grubość płyty żelazka: **35mm**

Typ żelazka: **Digital**

Zakres temperaturowy żelazka: **80°C-200°C**

Moc: **1000W**

Napięcie: **230V**