

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	<b>1 899,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 373,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T70220</b>
Kod EAN	<b>7045951682298</b>
Producent	<b>Swix</b>

### 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**