

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zelazko-digital-waxing-irons-vola-p-4922.html>

Żelazko Digital Waxing Irons VOLA



Cena	580,00 zł
Dostępność	Nieprodukowany
Numer katalogowy	012015
Producent	Vola

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Żelazko narciarsko-snowboardowe, produkt francuskiej firmy **VOLA**, jest to model Digital Waxing Irons T-10A (numer katalogowy 012015), o mocy 1000 W, służące do dokładnego smarowania ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, metodą na gorąco. Model ten charakteryzuje się szerokim zakresem temperatur wynoszącym do 180 stopni C.

Digital Waxing Iron firmy Vola to żelazko o mocy 1000W charakteryzujące się szerokim zakresem temperatur wynoszącym od 50 do 180 stopni C o dokładności 1 C, nastawianym przez duże pokrętko.

Żelazko jest łatwe w użyciu, posiada układ elektroniczny (mikroprocesor) sterujący termostatem żelazka, który kontroluje bieżącą temperaturę 10 razy na sekundę i dostosowuje ją do wybranego ustawienia. Zaokrąglony bok stopy żelazka umożliwia łatwe i skuteczne rozsmarowywanie smarów fluorowych w postaci proszków. A wgłębienia na płycie pozwalają na lepsze dosmarowanie ślizgu.

Do niewątpliwych zalet możemy zaliczyć dużą moc żelazka wynoszącą, aż 1000W oraz grubą (15mm) i dużą (170 x 100 mm) płytę, co istotnie wpływa na bezwładność cieplną i utrzymywanie na całej powierzchni płyty żądanej temperatury.

Ponadto model ten posiada cyfrowy (digital) wyświetlacz informujący o aktualnej temperaturze oraz diodę LED w kolorze żółtym informującą o nagrzewaniu się i gotowości żelazka do pracy.

Digital Waxing Irons to bardzo dobry, profesjonalny model, używany w wielu światowych serwisach, dobry kompromis i stosunek jakość/cena. Możliwość dokupienia specjalnej podstawki pod żelazko (patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**). Na zdjęciu pokazane żelazko Swix, ale żelazko Maplus pasuje również do tej podstawki.

Plusy żelazka Digital Waxing Irons VOLA:

- łatwe w użyciu,
- wygodna, ergonomiczna rączka,
- gruba 15mm płyta,
- szeroki zakres temperatur (zastosowanie różnych smarów),
- cyfrowy, dokładny termostat (regulacja temperatury co 1 C),
- podgląd temperatury w specjalnym okienku,
- powłoka nie przypalająca ślizgu,
- otwory na płycie (transport smaru),
- mata silikonowa do odkładania gorącego żelazka,
- zaokrąglone boki płyty żelazka (wygodne rozprowadzania smarów w proszku).

Dane techniczne żelazka:

Grubość płyty żelazka: **15mm**

Typ żelazka: **Digital**

Zakres temperaturowy żelazka: **50°C-180°C**

Moc: **1000W**

Napięcie: **230V**