

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zelazko-electronic-racingwaxer-holmenkol-p-4341.html>



Żelazko Electronic RacingWaxer HOLMENKOL

Cena	570,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	24420
Producent	Holmenkol

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalne żelazko narciarsko-snowboardowe, produkt niemieckiej firmy **HOLMENKOL** - jest to model Electronic RacingWaxer (numer katalogowy 24420), służące do precyzyjnego smarowania ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, metodą na gorąco.

Żelazko Electronic RacingWaxer jest łatwe w użyciu, posiada układ elektroniczny (mikroprocesor) sterujący termostatem żelazka. Dysponuje mocą 800 W, a jego zakres temperatur wynosi od 90 do 160 stopni C, nastawiana przez duże pokrętko ze skalą co 10 C.

Zaokrąglone boki stopy żelazka umożliwiają łatwe i skuteczne rozsmarowywanie smarów fluorowych w postaci proszków, moc 800 W, świetnej jakości uchwyt pokryty korkiem naturalnym, zapobiegającym nagrzewaniu się,

gruba, 15 mm i duża płyta (145 x 95 mm), długi 2,9 m gumowy kabel zasilający to główne atuty tego modelu.

Electronic RacingWaxer 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 Holmenkol pasuje również do tej podstawki, choć Holmenkol ma swoją dedykowaną podstawkę pod żelazko.



Plusy żelazka Electronic RacingWaxer HOLMENKOL:

- łatwe w użyciu,
- wygodna, ergonomiczna rączka wyłożona korkiem naturalnym,
- gruba 15 mm płyta,
- szeroki zakres temperatur (zastosowanie różnych smarów),
- cyfrowy, termostat (regulacja temperatury co 10 C),
- powłoka nie przypalająca ślizgu,
- długi kabel zasilający,
- zaokrąglone boki płyty żelazka (wygodne rozprowadzania smarów w proszku).

Dane techniczne żelazka:

Grubość płyty żelazka: **15mm**

Typ żelazka: **Digital**

Zakres temperaturowy żelazka: **90°C-160°C**

Moc: **800W**

Napięcie: **230V**