

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zelazko-smart-waxer-habrus-p-5808.html>



Żelazko Smart Waxer HABRUS

Cena	220,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0271
Producent	Habrus

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Żelazko narciarsko-snowboardowe, wyprodukowane przez niemiecką firmę **HABRUS** - jest to model **Smart Waxer** (numer katalogowy 0271), służące do dokładnego smarowania ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych (smarowanie metodą na gorąco).

Smart Waxer to podstawowy model żelazka, bardzo popularny i uznany wśród serwisantów. Jest łatwy w użyciu, poręczny, posiada analogowy termostat, specjalną powłokę nie przypalającą ślizgów oraz 8mm płytę żelazka. Płyta grzewcza o mocy 850W i szeroki zakres temperatur wynoszącym od 50 do 180 stopni C to duże atuty tego modelu.

Odpowiedzialne za zmianę temperatur jest duże i czytelne pokrętko z nastawami. Dla wygody użytkującego model Smart Waxer wyposażono w diodę czerwoną informującą o podłączeniu żelazka do sieci 230 V oraz informującą o osiągnięciu temperatury z nastawu.

Płyta żelazka posiada specjalnie wydrążone rowki (kanały) w kształcie litery X, które umożliwiają transport smaru do miejsc gdzie go nie ma i odwrotnie jeżeli smaru jest za dużo na ślizgu, zapewniają odpływ na zewnątrz.

Nowa struktura w kształcie X gwarantuje powstawanie równomiernej warstwy smaru pomiędzy spodem płyty żelazka, a ślizgiem. To zapewnia pierwszorzędne rozłożenie smaru na spodzie ślizgu i zabezpiecza przed spaleniem i przegraniem.

Plusy żelazka Smart Waxer HOLMENKOL:

- łatwe w użyciu,
- wygodna, ergonomiczna rączka,
- szeroki zakres temperatur (zastosowanie różnych smarów),
- analogowy, ale dokładny termostat,
- powłoka nie przypalająca ślizgu,
- ponacinana płyta żelazka (transport smaru),
- zaokrąglone boki płyty żelazka (wygodne rozprowadzania smarów w proszku).

Dane techniczne żelazka:

Grubość płyty żelazka: **12mm**

Typ żelazka: **Analog**

Zakres temperaturowy żelazka: **50°C-160°C**

Moc: **850W**

Napięcie: **230V**