



Żelazko T14 Digital TOKO

Cena	760,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5547186
Kod EAN	7613186605612
Producent	Toko

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalne żelazko narciarsko-snowboardowe, produkt szwajcarskiej firmy **TOKO** - jest to model T14 Wax Iron Digital (numer katalogowy 5547186), służące do dokładnego smarowania ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych lub desek snowboardowych, metodą na gorąco.

Jest to model, który zastąpił żelazko T12 (ten model posiadał wadę nagrzewnicy).

Żelazko T14 Digital Wax Iron o mocy 1200W, charakteryzujące się szerokim zakresem temperatur wynoszącym od 100 do 160 stopni C z regulacją dokładnością do 1 C. Poza tym jest łatwe w użyciu, posiada mikroprocesor sterujący termostatem, specjalną, aluminiową powłokę, nie przypalającą ślizgów, rowki umożliwiające precyzyjne rozprowadzenie smaru po ślizgu, oraz cyfrowy (digital) wyświetlacz informujący o aktualnej temperaturze. Diody LED w kolorze czerwonym i zielonym informują o nagrzewaniu i gotowości do pracy.



T14 Digital to bardzo świetny, 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 Toko pasuje również do tej podstawki.



Żelazko posiada w komplecie ekstra etui podróżne.



Plusy żelazka T14 Digital Waxing Iron TOKO:

- łatwe w użyciu,
- wygodna, ergonomiczna rączka,
- gruba 12 mm płyta,
- szeroki zakres temperatur (zastosowanie różnych smarów),
- cyfrowy, dokładny termostat (regulacja temperatury co 1 C),
- podgląd temperatury w specjalnym okienku,
- powłoka nie przypalająca ślizgu,
- ponacinana płyta żelazka (transport smaru),
- etui podróżne w komplecie,
- zaokrąglone boki płyty żelazka (wygodne rozprowadzania smarów w proszku).

Dane techniczne żelazka:

Grubość płyty żelazka: **12mm**
Typ żelazka: **Digital**
Zakres temperaturowy żelazka: **100°C-160°C**
Moc: **1200W**
Napięcie: **230V**