



Żelazko V1000 VAUHTI

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 360,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny - zadzwoń |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | V1000 |
| Kod EAN | 6419696100002 |
| Producent | Vauhti |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Żelazko narciarsko-snowboardowe, wyprodukowane przez fińską firmę **VAUHTI** - jest to model **V1000** (numer katalogowy V1000), służące do smarowania ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych (smarowanie metodą na gorąco).

Żelazko o mocy 1000 W i szerokim zakresie temperatur wynoszącym od 80 do 195 stopni C (odpowiedzialne za zmianę temperatur jest duże i czytelne pokrętko numeryczne).

Każdy numer na pokrętkle odpowiada jest za określony zakres temperatur.

V1000 firmy VAUHTI to podstawowy, ale zaawansowany model żelazka, bardzo popularny i uznany wśród serwisantów. To żelazko jest łatwe w użyciu, bardzo poręczne, posiada analogowy termostat, specjalną powłokę nie przypalającą ślizgów oraz grubą 12 mm podwójną, płytę żelazka w przełożeniu na użyteczność większa bezwładność cieplna (lepsze trzymanie temperatury podczas procesu smarowania).

Brzegi płyty żelazka są zaokrąglone co wpływa pozytywnie na rozprowadzanie smarów, w szczególności smarów w proszku.

Dla wygody użytkującego model V1000 wyposażono w diodę czerwoną informującą o podłączeniu żelazka do sieci 230 V oraz informującą o osiągnięciu temperatury z nastawu. Na uwagę jeszcze zasługuje długi na 220 cm kabel zasilający.

Żelazko **V1000** to podstawowy i bardzo dobry model, używany w serwisie przez wielu amatorów serwismenów, posiada bardzo dobry kompromis i stosunek jakości/cena.

Istnieje możliwość dokupienia specjalnej podstawki pod żelazko (patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**). Na zdjęciu pokazane żelazko Swix, ale żelazko VAUHTI również pasuje do tej podstawki.

Plusy żelazka V1000 VAUHTI:

- łatwe w użyciu,
- wygodna, ergonomiczna rączka,
- gruba podwójna 12 mm płyta,
- duża moc (stabilna bezwładność cieplna),
- szeroki zakres temperatur (zastosowanie różnych smarów),
- powłoka nie przypalająca ślizgu,
- długi kabel zasilający,
- zaokrąglone boki płyty żelazka (wygodne rozprowadzania smarów w proszku).

Charakterystyka techniczna żelazka:

Grubość płyty żelazka: **12mm**

Typ żelazka: **Analog**

Zakres temperaturowy żelazka: **80°C-195°C**

Moc: **1000W**

Napięcie: **230V**