

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zelazko-adjustable-waxing-iron-maplus-p-3696.html>



## Żelazko Adjustable Waxing Iron MAPLUS

Cena	<b>225,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KZ05000N</b>
Kod EAN	<b>8028383600183</b>
Producent	<b>Maplus</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Żelazko narciarsko-snowboardowe, produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej Briko-Maplus), jest to model Adjustable Waxing Iron T10B.15 (numer katalogowy KZ05000N), 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 od 60 do 200 stopni C.

Żelazko jest łatwe w użyciu, posiada analogowy termostat, specjalną powłokę nie przypalającą ślizgów. Wygodne, duże i czytelne pokrętko z podziałką co 20 C umożliwi w miarę dokładne nastawienie temperatury.



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

Zaokrąglony bok stopy żelazka umożliwia łatwe i skuteczne rozsmarowywanie smarów fluorowych w postaci proszków. A

---

wgłębienia na płycie pozwalają na lepsze dosmarowanie ślizgu.



Do innych zalet tego modelu możemy dodać taki szczegół, który podczas serwisu ma znaczenie jak długość kabla zasilającego, która w tym modelu wynosi ponad 2,3 m.

**Adjustable Waxing Iron** to podstawowy, bardzo dobry model, używany przez wielu amatorów serwisistów, posiada bardzo 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, choć ta włoska firma posiada swoją dedykowaną podstawkę pod żelazko.



Plusy żelazka Iron Wax MAPLUS:

- łatwe w użyciu,
- wygodna, ergonomiczna rączka,
- gruba 15 mm płyta,
- duża moc (stabilna bezwładność cieplna),
- szeroki zakres temperatur (zastosowanie różnych smarów),
- powłoka nie przypalająca ślizgu,
- otwory na płycie (transport smaru),
- długi kabel zasilający,
- zaokrąglone boki płyty żelazka (wygodne rozprowadzania smarów w proszku).

---

### Charakterystyka techniczna żelazka:

Grubość płyty żelazka: **15mm**

Typ żelazka: **Analog**

Zakres temperaturowy żelazka: **60°C-200°C**

Moc: **1000W**

Napięcie: **230V**