

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zelazko-4200-kunzmann-p-1246.html>



## Żelazko 4200 KUNZMANN

Cena	<b>431,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3347.2</b>
Kod EAN	<b>4250493732155</b>
Producent	<b>Kunzmann</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Żelazko narciarsko-snowboardowe, wyprodukowane przez niemiecką firmę **KUNZMANN**, jest to model **4200** (numer katalogowy 3347.2), służące do smarowania ślizgów nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych (smarowanie metodą na gorąco).

Jest to 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 odpowiedzialny jest za określony zakres temperatur.

**4200** firmy KUNZMANN to podstawowy (drugi), 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 4200 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. Po więcej informacji zapraszam do obejrzenia mojego filmiku na YT (patrz zakładka **Filmiki**).

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

Plusy żelazka 4200 KUNZMANN:

- 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: **90°C-180°C**

Moc: **1000W**

Napięcie: **230V**