

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/ostrzaalka-racing-combi-alu-kunzmann-p-1657.html>

## Ostrzałka Racing Combi Alu KUNZMANN



Cena	<b>407,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3506</b>
Kod EAN	<b>4250493732520</b>
Producent	<b>Kunzmann</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalna ostrzałka do nart, niemieckiej firmy **KUNZMANN** (LG-SPORT), jest to model SKS Racing Combi Alu (nr katalogowy 3506) z pilnikiem z węgla spiekanego (widia).

Regulacja wysokości rolki realizuje wyostrzenie bocznego kąta krawędzi od 90° do 85°. **Racing Combi Alu** idealnie nadaje się do opracowywania krawędzi bocznej nart o promieniu skrętu od 14 m wzwyż, a dzięki pilnikowi z węgla spiekanego jest to obróbka bardzo profesjonalna i dokładna.

Ponadto ostrzałka Racing Combi Alu ma jeszcze jedną wielką zaletę możemy ją przekształcić w zdzieracz boków czyli popularny "pazur", wystarczy nastawić pokrętko na 5.

Instalacja segmentu kamienia alu-oxid pozwala na uprzednie "rozhartowanie" (zmiękczenie) ostrzonej krawędzi. Rolkowy system FK SKS zastosowany w ostrzałce pozwala na wykonywanie płynnych ruchów podczas ostrzenia, co znacznie ułatwia cały proces.



Dużym plusem tej ostrzałki jest możliwość zastosowania różnych narzędzi skrawających o wymiarach 20x30 mm np. pilnika grubego tzw. raszpli, drobnego tzw. finisha, pilników diamentowych, kamieni Alu-Oxyd i ceramicznych (patrz zakładka "**Akcesoria dodatkowe**").

**UWAGA:** Podczas przeprowadzania "rozhartowania" krawędzi należy wyjąć segment pilnika i włożyć zaślepkę dołączoną do ostrzałki; analogicznie postępujemy podczas ostrzenia krawędzi.

Komplet zawiera:

- ostrzałkę SKS Racing Pocket Combi Alu,
- wkład pilnika widiowego,
- wkład kamienia Alu-Oxyd o wymiarach 20x30 mm - 2 sztuki,
- zaślepki - 2 sztuki.

#### **Charakterystyka techniczna ostrzałki:**

Krawędź boczna: **85°-90°**

Narzędzie skrawające: **Wkład Pilnik Widia**

Kółka prowadzące: **Tak**

Dodatkowe wyposażenie: **Tak**