

Dane aktualne na dzień: 12-06-2026 22:11

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/regulowany-katownik-alu-combi-kunzmann-p-176.html>



## Regulowany kątownik Alu-Combi KUNZMANN

Cena	<b>184,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>229,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3120</b>
Kod EAN	<b>4250493730540</b>
Producent	<b>Kunzmann</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Regulowany kątownik, produkt niemieckiej firmy **KUNZMANN**, jest to model Alu-Combi Winkel (numer katalogowy 3120), o zmiennym nachyleniu, wykorzystywany jako podstawowe narzędzie do ostrzenia krawędzi bocznej (nadawania odpowiedniego pochylenia krawędzi) w nartach zjazdowych (alpejskich) lub deskach snowboardowych.

**PAMIĘTAJ OSTRA KRAWĘDŹ TO PODSTAWA CARVINGU**



**Kątownik Alu-Combi** firmy Kunzmann został bardzo starannie i precyzyjnie wykonany z grubego bloku aluminium. Wyposażony w specjalną pokrywę z zaciskiem śrubowym, do mocowania narzędzia skrawającego oraz w dwa teflonowe ślizgacze, które zapobiegają zarysowaniom ślizgów nart podczas ostrzenia.

Kątownik ten realizuje wyostanie, utwardzanie i wygładzanie bocznego kąta krawędzi o wcięciu bocznym od 1° do 6° (od 90 do 84 stopni) przy pomocy dowolnego pilnika, raszpli, czy kamienia. Żądane kąty wyostania bocznego uzyskujemy poprzez odpowiednią konfigurację plastikowych podkładek dołączonych do urządzenia ( 1, 2, 3 i 1,5 stopnia).

Kątownik może współpracować z wieloma narzędziami skrawającymi i polerskimi takimi jak:

- pilniki zwykłe,
- pilniki diamentowe,
- kamienie ścierne,
- kamienie polerskie,
- kamienie naturalne.

Urządzenie pozwala również na zamocowanie specjalnego zdzieracza boków "pazura" w celu usunięcia nadmiaru tworzywa z nad ostrzonej krawędzi bocznej (nie należy do wyposażenia, patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**).



Mocowanie narzędzia jak wspomniałem wyżej, odbywa się za pomocą specjalnej podkładki i śruby zaciskowej. Kątownik Alu-Combi (3120) to profesjonalne narzędzie dedykowane zarówno zaawansowanym amatorom, zawodnikom, oraz pracownikom serwisów narciarskich.

### Zalety kątownika regulowanego:

- zmienny, regulowany kąt,
- solidna, aluminiowa budowa,
- długi czas eksploatacji,
- możliwość mocowania różnego rodzaju narzędzi skrawających,
- brak ograniczeń długości i grubości narzędzia skrawającego.

### Charakterystyka techniczna kątownika:

Typ kątownika: **Regulowany**

Mocowanie narzędzia: **Zacisk**

Nachylenie: **84°-90°**

Materiał: **Aluminium**