

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/zdzieracz-bokow-racing-kunzmann-p-1247.html>

## Zdzieracz boków Racing KUNZMANN



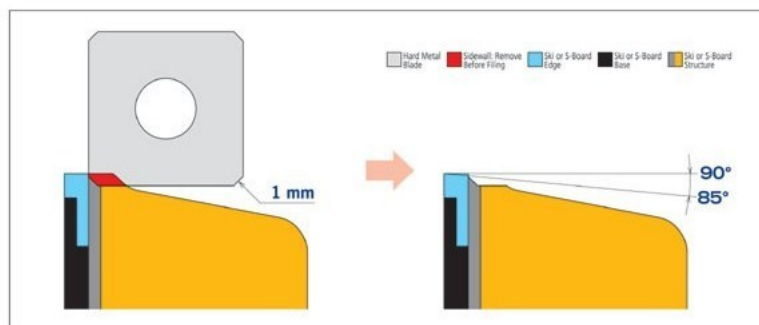
|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>248,00 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Niedostępny - zadzwoń</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>3135</b>                  |
| Kod EAN          | <b>4250493730670</b>         |
| Producent        | <b>Kunzmann</b>              |

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Profesjonalne narzędzie, niemieckiej firmy **KUNZMANN**, zwane potocznie "pazurem", jest to model Racing o numerze katalogowym 3135.

"Pazur" Racing firmy Kunzmann służy do planowania boku narty nad krawędzią tzw. ABS. Dopiero po wykonaniu takiej operacji można efektywnie ostrzyć pilnikiem, w innym przypadku pilnik ślizga się po tworzywie i zapycha (szczególnie podczas pracy pilnikami diamentowymi).

**Zdzieracz boków** oznaczony numerem 3135 czyli wersja Racing to starannie przemyślane i wykonane narzędzie, posiada możliwość zaawansowanej regulacji kilku parametrów (głębokości, ilości zbieranego materiału itp.). Jego niewątpliwym atutem jest posiadanie ostrza skrawającego wykonanego z węgla spiekane (widia), o różnych kształtach: okrągły i combi (ostrze kwadratowe połowa ostrza to klasyczny kąt 90', a druga połowa zaokrąglona - radius 3,5 mm). Świetnie dopasowana ergonomicznie obudowa (pazur leży w ręce idealnie). Oczywiście ostrze jest wymienne (patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**).



Model ten posiada szereg regulacji i udogodnień tj.:

- ustalenie głębokości wejścia ostrza skrawającego,
- ustalenie odległości ostrza skrawającego od krawędzi,
- zmianę kąta natarcia ostrza skrawającego.

**Zalety pazura Racing Kunzmann:**

- 
- ergonomiczna obudowa (dobrze leży w dłoni),
  - wyprofilowane elementy obudowy (umożliwiają pewny chwyt),
  - regulacja pozioma i pionowa,
  - dobrej jakości ostrze (węgiel spiekany),
  - ostrze dwukształtowe.

## Video - Info