

# Budowa i instrukcja obsługi ostrzałki SKS Swing-Cut KUNZMANN

[Ostrzałka narciarsko-snowboardowa SKS Swing-Cut](#) model 3000 lub 3002 firmy Kunzmann dzięki "pływającemu" zamocowaniu segmentów pilnika i kamienia szlifierskiego Alu-Oxyd, dostosowuje się do dużych krzywizn krawędzi nart i mocno wyciętych snowbordów - supercarv. Ostrzałka idealna nawet dla ekstremalnie taliowanych nart. Regulacja wysokości rolki realizuje wyostżanie bocznego kąta krawędzi od 90° do 85°, oraz podnoszenia dolnej krawędzi od 0.5° do 5°.

Idealnie nadaje się do opracowywania zarówno bocznej jak i dolnej krawędzi nart i snowboardu. Instalacja segmentu kamienia Alu-Oxyd 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. Dzięki wbudowanym magnesom, opiłki żelaza powstałe po ostrzeniu nie dostają się na ślizg.

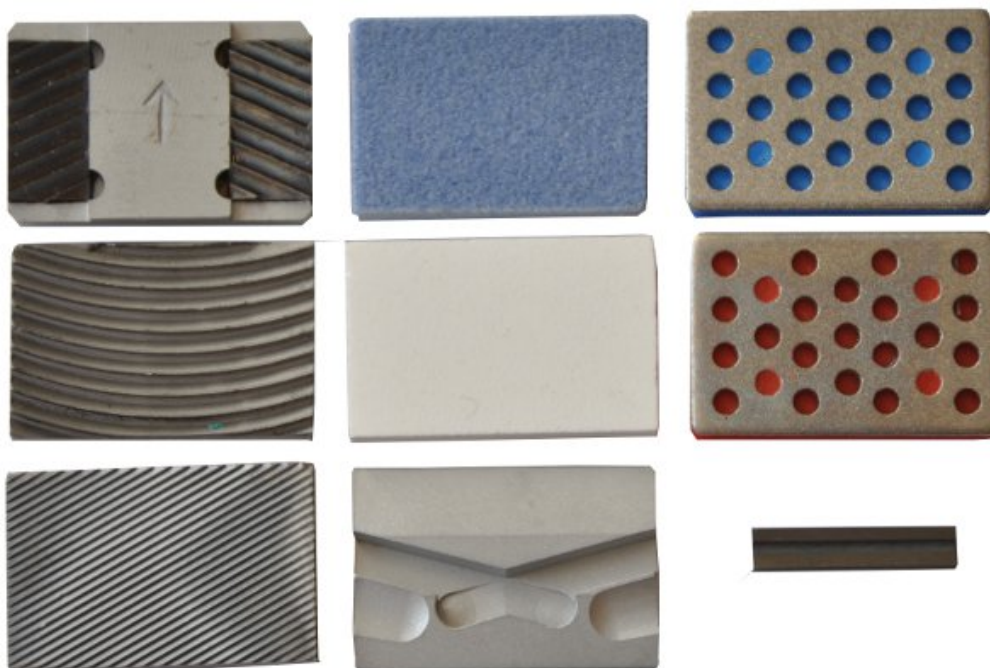
## ***Ostrzałka SKS Swing-Cut z tungstenowym pilnikiem Kunzmann***



**[Remsport.pl](http://Remsport.pl)**

Jako narzędzie skrawające ostrzałka ta wykorzystuje wkład z pilnika tungstenowego (węglika spiekane w przypadku modelu 3000) lub stalowego (w przypadku modelu 3002) oraz kamienia szlifierskiego Alu-Oxyd o wymiarach 20 x 30 mm.

Do ostrzałki tej możemy zamocować inne wkłady np.:



**Remsport.pl**

Budowa ostrzałki Swing-Cut

*To jest strona ostrzałki wykorzystywana do ostrzenia krawędzi bocznej*

*"pływające" wodziki*

*magnesy*



*pilnik z węgla spiekane*

*rolki prowadzące SKS*

*kamień Alu-Oxyd*

*znacznik*

*pokrętło zmiany kąta*

**Remsport.pl**

A - śruba ogranicznik

B - śruby mocujące wkłady ostrzałki

W celu naostrzenia krawędzi bocznej wykonujemy następujące czynności:

1. Ustawiamy na pokrętle zmiany kąt żadaną wartość wg. poniższego schematu  
0 - 90'  
I - 89,5'  
1 - 89'  
2 - 88'  
3 - 87'  
4 - 86'  
I - 85,5'  
5 - 85'
2. Zakładamy do ostrzałki kamień szlifierski Alu-Oxyd i szlifujemy krawędź, pamiętając o namoczeniu kamienia w wodzie, w drugie miejsce wkładamy plastikową zaślepkę.
3. Zakładamy pilnik (plastikowa zaślepka zostaje na miejscu) i ostrzemy krawędź na żadaną wartość

### *Ostrzenie krawędzi bocznej*



[Remsport.pl](http://Remsport.pl)

W celu naostrzenia krawędzi dolnej (podwieszenie krawędzi) wykonujemy następujące czynności:

1. Ustawiamy na pokrętle zmiany kąt żadaną wartość wg. poniższego schematu  
0 - 0'  
I - 0,5'  
1 - 1'  
2 - 2'  
3 - 3'  
4 - 4'  
I - 4,5'  
5 - 5'



2. Wkładamy w oba miejsca plastikowe zaślepki
3. Zakładamy do ostrzałki kamień szlifierski Alu-Oxyd i szlifujemy krawędź, pamiętając o namoczeniu kamienia w wodzie.
4. Zakładamy pilnik (plastikowe zaślepki zostają na miejscu) i ostrzemy krawędź na żadaną wartość

***To jest strona ostrzałki wykorzystywana do ostrzenia krawędzi dolnej***



***Remsport.pl***

Akcesoria i narzędzia znajdziecie w moim sklepie [Remsport.pl](http://Remsport.pl)

[www.remsport.pl](http://www.remsport.pl) - sklep narciarsko-snowboardowy

[www.nartyserwis.pl](http://www.nartyserwis.pl) - blog poświęcony serwisowi nart

[www.fh-remtech.pl](http://www.fh-remtech.pl) - strona firmowa F.H. Remtech

