

## Budowa i instrukcja obsługi ostrzałki MULTI Tuner KUNZMANN

[Ostrzałka narciarsko-snowboardowa Multi Tuner](#) model 3100 firmy Kunzmann umożliwia ostrzenie krawędzi bocznej w zakresie od 90 do 85 stopni z regulacją co 0,5 i 1 stopień oraz ostrzenie krawędzi dolnej (podwieszenie krawędzi) od 0 do 5 stopni z regulacją co 0,5 i 1 stopień. Można nią ostrzyć krawędzie nart i desek snowboardowych gdzie promień skrętu wynosi 11 m i więcej.

*Ostrzałka Multi Tuner*



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

Jako narzędzie skrawające ostrzałka ta wykorzystuje dwustronny pilnik średni o długości 70 mm.

Do ostrzałki tej możemy zamocować inne narzędzia np.:

[Kamień szlifierski Alu-Oxyd 70 mm Kunzmann](#)

[Pilnik drobny 70 mm Kunzmann](#)

[Pilnik gruby tzw. Raszpla 70 mm Kunzmann](#) lub Snoli

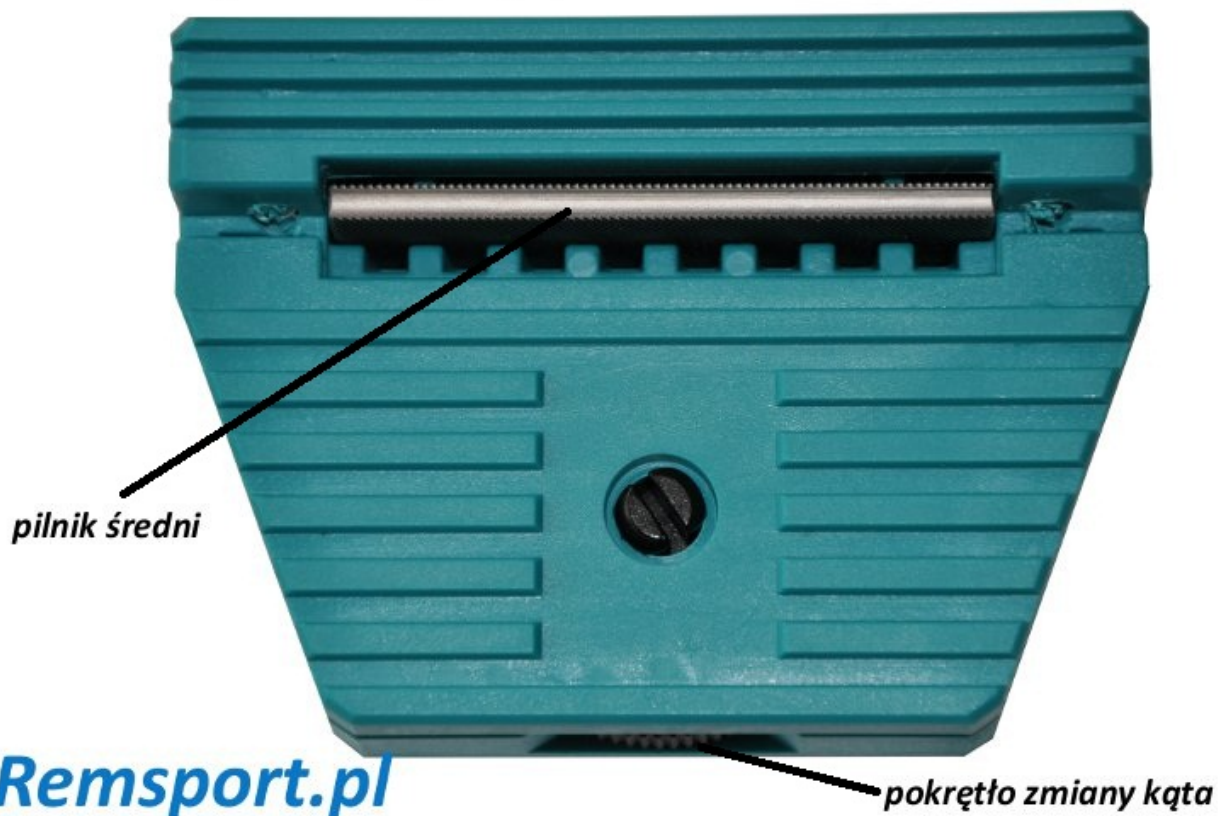
[Pilniki diamentowe DMT 70 mm](#)

[Pilniki diamentowe Briko-Maplus 70 mm](#)

Dzięki niewielkim rozmiarom ostrzałkę tę można zabierać ze sobą na stok i tam dokonać stosownego podostrzenia krawędzi.

Za ustawienie właściwego kąta odpowiada pokrętło zmiany kąta z podziałką (patrz rysunki poniżej).

*To jest strona wykorzystywana do ostrzenia krawędzi bocznej*



*To jest strona wykorzystywana do ostrzenia krawędzi dolnej*



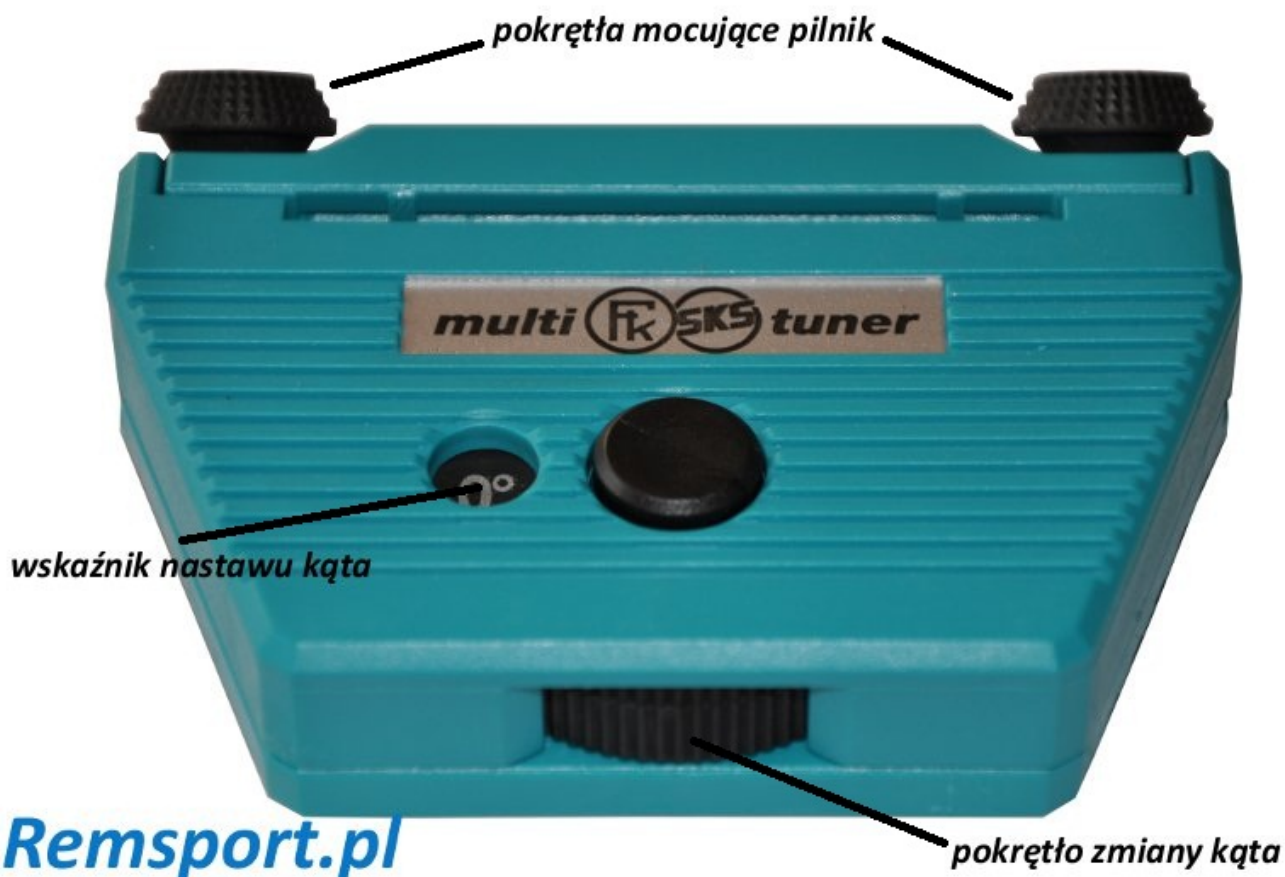
*To jest strona ostrzałki wykorzystywana do ostrzenia krawędzi dolnej*



**Remsport.pl**

*pokręto zmiany kąta*

Budowa ostrzałki Multi Turner



*pokręta mocujące pilnik*

*wskaźnik nastawu kąta*

**Remsport.pl**

*pokręto zmiany kąta*

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

