

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/regulowany-katownik-stell-edge-habrus-p-2866.html>

Regulowany kątownik Stell Edge HABRUS



| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 220,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny - zadzwoń |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 0053 |
| Producent | Habrus |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Regulowany kątownik, produkt niemieckiej firmy **HABRUS**, jest to model Stell Edge (numer katalogowy 0053), o zmiennym nachyleniu, wykorzystywany jako podstawowe narzędzie do ostrzenia krawędzi bocznej (nadawania odpowiedniego kąta pochylenia krawędzi) w nartach zjazdowych (alpejskich) lub deskach snowboardowych.

PAMIĘTAJ OSTRA KRAWĘDŹ TO PODSTAWA CARVINGU

Kątownik regulowany **Stell Edge** został wykonany bardzo starannie i precyzyjnie, z grubej 3 mm stali. Wyposażony jest w specjalną śrubę zaciskową do mocowania narzędzia skrawającego. Kątownik ten realizuje wyostrzenie, utwardzanie i wygładzanie bocznego kąta krawędzi o wcięciu bocznym od 2° do 5° czyli od 88 do 85 stopni przy pomocy dowolnego pilnika, raszpli, czy kamienia.

Żądane kąty wyostrzenia bocznego uzyskujemy poprzez odpowiednią konfigurację plastikowych podkładek dołączonych do urządzenia o nachyleniu 1 i 2 stopnie.

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

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



Mocowanie narzędzia jak wspomniałem wyżej odbywa się za pomocą specjalnej podkładki i śruby zaciskowej.

Kątownik Stell Edge to profesjonalne narzędzie dedykowane zarówno zaawansowanym amatorom, zawodnikom, oraz pracownikom serwisów narciarskich.

Dlaczego ten kątownik ? Bo:

-
- jest solidnie wykonany,
 - posiada w komplecie zintegrowane mocowanie,
 - umożliwia mocowanie wielu narzędzi skrawających o różnej długości i grubości,
 - jego kąt jest zmienny.

Charakterystyka techniczna kątownika:

Nachylenie: **85°-88°**

Typ kątownika: **Regulowany**

Mocowanie narzędzia: **Zacisk**

Materiał: **Stal**