

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/katownik-racing-guide-bb-90-maplus-p-194.html>

Kątownik Racing Guide BB 90' MAPLUS



Cena	86,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SM03040
Kod EAN	5900000001609
Producent	Maplus

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Kątownik aluminiowy na łożyskach (rolkach) o nachyleniu 90 stopni, produkt włoskiej firmy MAPLUS (dawniej BRIKO-MAPLUS). Jest to model Racing Guide Ball Bearing 90' (numer katalogowy SM03040).

Kątownik to narzędzie, które ma za zadanie wyostrzyć (naostrzyć) krawędź boczną w nartach zjazdowych (alpejskich) lub desce snowboardowej na zadany kąt.

PAMIĘTAJ OSTRA KRAWĘDŹ TO PODSTAWA CARVINGU

Kątownik Racing Guide BB został wykonany z grubego aluminium (grubość aluminiowych ścianek dochodzi do 8 mm), pomalowany na kolor niebieski. Cechuje go bardzo dobre wykonanie, posiada łożyskowane rolki do poruszania się po ślizgu (jest to zestaw czterech kółek łożyskowanych, dzięki którym praca jest płynna, tarcie po ślizgu jest minimalne, a podczas pracy kółka nie niszczą ślizgu) oraz zintegrowany uchwyt mocujący różne narzędzia skrawające.

Środkowa część korpusu kątownika (ta mająca kontakt ze ślizgiem) została specjalnie wyfrezowana w celu odprowadzania wiórów powstających podczas procesu ostrzenia krawędzi.

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

- pilniki zwykłe
- pilniki diamentowe
- kamienie szlifierskie
- kamienie naturalne

Mocowanie narzędzia skrawającego odbywa się za pomocą specjalnego, zintegrowanego uchwytu tzw. "łapki", którą możemy przesuwając i przestawiać w różne położenia.

Zalety kątownika stałego:

- stały, niezmienny kąt,
- solidna, aluminiowa budowa,
- długi czas eksploatacji,
- możliwość mocowania różnego rodzaju narzędzi skrawających,
- brak ograniczeń długości i grubości narzędzia skrawającego,
- możliwość zastosowania różnego rodzaju mocowań narzędzi skrawających.

Charakterystyka techniczna kątownika:

Nachylenie: **90°**

Typ kątownika: **Staly**
Mocowanie narzędzia: **Zacisk**
Łożyskowany: **Tak**
Materiał: **Aluminium**