

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/cyklina-narciarska-4mm-maplus-p-2486.html>

Cyklina narciarska 4mm MAPLUS



Cena	27,00 zł
Dostępność	Niedostępny - zadzwoń
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MT0511
Kod EAN	8028383950653
Producent	Maplus

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Cyklina do nart (cyklina narciarska) z pleksi, używana w serwisie nart zjazdowych lub nart biegowych, produkt włoskiej firmy **MAPLUS** (dawniej Briko-Maplus), jest to model Plexy Scraper (numer katalogowy MT0511), cyklina o grubości 4mm.

OSTRA CYKLINA TO PODSTAWA TEGO PROCESU



Zalety cykliny do nart: oczyszcza ślizg z brudu i resztek smaru, przygotowuje go do nałożenia smaru, ułatwia zdejmowanie smaru po smarowaniu na gorąco, można ją ostrzyć i przede wszystkim jest tania w eksploatacji. Trzeba pamiętać, że tylko dobrze naostrzona (ostra) cyklina narciarska przyniesie nam pożądany skutek. Cykliny do nart ostrzymy za pomocą specjalnych [ostrzątek do cyklin](#) (patrz zakładka **Akcesoria dodatkowe**).

Charakterystyka techniczna cykliny pleksi:

Szerokość: **130mm**
Wysokość: **60mm**
Grubość: **4mm**
Materiał: **Pleksi**

Sposób użycia

Cyklinowanie - jest to proces ściągania nadmiaru smaru pozostałego na ślizgu po smarowaniu na gorąco.

Cyklinę narciarską z pleksi trzymamy oburącz, ustawiamy ją około 60-80 stopni (na oko) względem powierzchni ślizgu, dociskając ją do ślizgu wykonujemy ruch od siebie (pchający) zachowując prawidłowy kierunek tj. od dziobu do piętki narty.

Cyklinujemy do momentu braku wióra smarowego na ślizgu narty.



Filmik o cyklinowaniu w zakładce "Filmiki".

Uwagi

Żeby móc prawidłowo przeprowadzić proces zwany **cyklinowaniem**, polegającym na zebraniu smaru narciarskiego pozostałego na ślizgu, po smarowaniu na gorąco żelazkiem, **cyklina z pleksi** musi być odpowiednio sztywna (im grubsza tym lepsza i skuteczniejsza w zbieraniu smaru, dotyczy to wyrównanego ślizgu, w innym przypadku sprawdzają się cykliny cieńsze), odpowiednio ostra (zalecam okresowe ostrzenie cyklin z pleksi specjalnymi [ostrzałkami do cyklin](#)) i odpowiedniego kształtu (ergonomia pracy, a co za tym idzie oszczędność czasu, naszych ścięgien i mięśni).

Trzeba również pamiętać o prawidłowym zamocowaniu narty lub deski w dedykowanym [imadle narciarskim](#) (w przypadku nart zjazdowych), [imadle biegowym](#) (w przypadku nart biegowych) i [imadle snowboardowym](#) (w

przypadku deski snowbordowej).