

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd9692rjl-racing-klocki-hamulcowe-p-4209.html>

VESRAH VD969/2RJL RACING klocki hamulcowe

Cena	181,93 zł
------	------------------

Dostępność	2 do 30 dni
------------	--------------------

Czas wysyłki	2 do 30 dni
--------------	--------------------

Numer katalogowy	VD-969/2RJL
------------------	--------------------

Producent	VESRAH
-----------	---------------

Opis produktu

VESRAH VD-969R/2JL RACING klocki hamulcowe

Strona producenta z doбором klocków hamulcowych [VESRAH](#).

VESRAH RACING to JAPOŃSKIE klocki hamulcowe wykonane ze spieków i przeznaczone do montażu w motocyklach wyścigowych i crossowych.

Vesrah cechy:

- bardzo wysoka skuteczność bez efektu fadingu
- bardzo niskie zużycie klocków podczas wyścigu
- stała wydajność hamulców nawet przy rosnącej temperaturze układu
- **BARDZO DUŻA CZUŁOŚĆ HAMULCA NAWET PRZY MAŁEJ SILE NACISKU NA KLAMKĘ HAMULCA**
- najnowocześniejsza technologia produkcji okładzin ciernych powoduje brak wypaczenia przy ekstremalnie wysokich temperaturach

Zdjęcia przykładowe.

VESRAH

VESRAH to japońska firma powstała w 1950 roku początkowo jako „Takara Corporation” dostępne w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.

Główną dziedziną działalności przedsiębiorstwa jest produkcja klocków, szczęk hamulcowych, zaworów, uszczelek, uszczelniających przedniego zawieszenia używanych przez japońskich producentów jako oryginalne wyposażenie motocykli (OEM).

Od roku 1971 wszystkie produkowane przez „Takara Corporation” części motocyklowe sprzedawane są pod marką VESRAH. Produkcja jest zgodna z certyfikatem TUV z użyciem najlepszych japońskich materiałów sprawia, że producent w bardzo krótkim okresie stał się rozpoznawany w Japonii, Europie i USA jako dostawca NAJWYŻSZEJ jakości części zamiennych do motocykli, skuterów i ATV. Legendarne klocki hamulcowe i zawory ssące i wydechowe oraz sprzęgła tarczki i przekładki motocyklowe do tego uszczelki silnikowe, uszczelniające zawieszenia, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.