

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd153jl-sintered-motocyklowe-klocki-hamulcowe-p-3980.html>

VESRAH VD153JL Sintered motocyklowe klocki hamulcowe

Cena	97,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	VD-153JL
Producent	VESRAH

Opis produktu

VESRAH VD-153JL Sintered metal klocki hamulcowe

VESRAH SINTERED METAL to JAPOŃSKIE klocki hamulcowe wykonane ze spieków.

Vesrah cechy:

- produkcja w jakości O.E.M
- pasują również do tarcz hamulcowych stalowych
- w wybranych klockach zastosowano podkładki radiacyjne zapobiegające nagrzewaniu się zacisku hamulcowego
- miedziana podkładka wspomagająca odprowadzanie ciepła
- stabilny współczynnik tarcia w każdą pogodę
- bardzo duża skuteczność bez efektu fadingu
- małe zużycie klocków bez względu na pogodę

Zdjęcia przykładowe.

Maker	Model	Name	Year	
HONDA	CRM250R		89	R
HONDA	CRM250R		90	R
HONDA	NX250J	AX-1	88-94	R
HONDA	XLR250R	Baja	88	R
HONDA	XLR250R	Baja	89-90	R
HONDA	XLR250RIII	Baja	88	R
HONDA	XLR250RIII	Baja	90	R
HONDA	TLM260R		90	R

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, szcęk hamulcowych, zaworów, uszczeltek, 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, uszczelniacze zawieszenia, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.