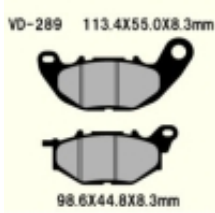


Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd289-semi-metalic-klocki-hamulcowe-motocyklowe-yamaha-yzfr3abs-14-17-yzfr25abs-14-17-mt03-15-17-p-100486.html>

VESRAH VD289 SEMI METALIC klocki hamulcowe motocyklowe YAMAHA YZFR3/ABS 14-17, YZFR25/ABS 14-17, MT03 15-17

Cena	69,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	VD-289
Producent	VESRAH

Opis produktu

VESRAH VD-289 SEMI METALIC klocki hamulcowe motocyklowe YAMAHA YZF-R3/ABS 14-17, YZF-R25/ABS 14-17, MT-03 15-17

VESRAH ORGANIC nazywane również VESRAH SEMI METALIC to JAPŃSKIE klocki hamulcowe wykonane ze stopów metali, mieszanki karbon-kevlar i innych składników.

Vesrah cechy:

- produkcja w jakości O.E.M
- pasują do wszystkich tarcz hamulcowych
- stabilny współczynnik tarcia w każdą pogodę
- SD-9289

Maker	Model	CC	Name	Year	
YAMAHA	MT250	250	MT-25	15-17	F
YAMAHA	YZF-R25	250		14-17	F
YAMAHA	YZF-R25A	250	R25 ABS Model	14-17	F
YAMAHA	MT320	300	MT-03	15-17	F
YAMAHA	YZF-R3	300	R3	14-17	F
YAMAHA	YZF-R3A	300	R3 ABS Model	14-17	F

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.