

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vl-3065-uszczelka-pokrywy-sprzegla-suzuki-vs750-88-91-vs800-92-01-vx800-90-91-p-25791.html>

VESRAH VL-3065 uszczelka pokrywy sprzęgła SUZUKI VS750 88-91, VS800 92-01, VX800 90-91

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 19,25 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 2 do 30 dni |
| Numer katalogowy | VL-3065 |
| Producent | VESRAH |

Opis produktu

VESRAH VL-3065 uszczelka pokrywy sprzęgła SUZUKI VS 750 88-91, VS 800 92-01, VX 800 90-91

Japońskie uszczelki pokrywy sprzęgła marki VESRAH to najwyższa jakość klasy OEM.

Vesrah dopasowanie:

| Vesrah No. | Q'ty | Maker | Model | Year Code | Name | Year | Category |
|------------|------|--------|----------|--------------------------|-----------------|-------|----------|
| VL-3065 | | SUZUKI | VS750GLP | J,K,L,M | Intruder 750 | 88-91 | Street |
| | | SUZUKI | VS800GL | N,P,R,S,T,V, W,X,Y,K1 | Intruder 800 | 92-01 | Street |
| | | SUZUKI | VX800 | L,M | | 90-91 | Street |

Zdjęcia poglądowe.

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.