

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-sk-142-sprezyny-sprzegla-honda-xl700v-08-10-vf750s-vt700c-nt700-deauville-abs-05-12-p-102857.html>

VESRAH SK-142 sprężyny sprzęgła HONDA XL700V 08-10, VF750S, VT700C, NT700 Deauville ABS 05-12

Cena	46,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	SK-142
Producent	VESRAH

Opis produktu

VESRAH SK 142 sprężyny sprzęgła HONDA XL700V 08-10, VF750S, VT700C, NT 700 Deauville ABS 05-12

Pełne dopasowanie na stronach [VESRAH](#) kod SK.

Przykładowe zastosowanie sprężyn sprzęgła VESRAH:

Zdjęcia przykładowe.

5 Pcs	HONDA	ATC250R		85-86	ATV
5 Pcs	HONDA	TRX250R	Fourtrax	86-87	ATV
5 Pcs	HONDA	CB550SC	Nighthawk 550	83	Vintage
5 Pcs	HONDA	CB650SC	Nighthawk	83-85	Vintage
5 Pcs	HONDA	CB700SC	Nighthawk S	84-85	Street
5 Pcs	HONDA	NT700	Deauville ABS	05-12	Street
5 Pcs	HONDA	NT700V	Varadero ABS	10-13	Street
5 Pcs	HONDA	VF700C	Magna	84-87	Vintage
5 Pcs	HONDA	VF700S	Sabre	84-85	Vintage
5 Pcs	HONDA	VT700C	Shadow 700	87	Vintage
5 Pcs	HONDA	VF750S	V45 Sabre	82-85	Vintage

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, 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, uszczelniacze zawieszania, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.