

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd277-semi-metalic-klocki-hamulcowe-p-4339.html>SD-277 61.8X44.7X8.5mm  
30.8X48.0X8.5mm

## VESRAH VD277 SEMI METALIC klocki hamulcowe

Cena **105,00 zł**Dostępność **2 do 30 dni**Czas wysyłki **2 do 30 dni**Numer katalogowy **VD-277**Producent **VESRAH**

### Opis produktu

#### VESRAH VD-277 SEMI METALIC klocki hamulcowe

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

Zdjęcia przykładowe.

YAMAHA	VMAX	1700		VMX17	08-09	F
YAMAHA	VMAX	1700		VMX17	12	F
YAMAHA	VMAX	1700		VMX17	14-16	F
YAMAHA	YZF-R1	1000	W,X,Y,Z,A,B	R1	07-14	F
YAMAHA	YZF-R1	1000	,D,E			
YAMAHA	YZF-R1	1000	B,D,E	R1 ABS	12-14	F
YAMAHA	MT-01	1670	W,X,Y		07-09	F
YAMAHA	VMX1700	1700	Y,Z,A,B,D,E,	V-Max	09-15	F
YAMAHA	XV1700	1700	F			
YAMAHA	XV1700Y	1700	W,X,Y,Z	MT-01	07-10	F
YAMAHA	XV1700Y	1700	Y,Z	V-Max	09-10	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, uszczelniające zawieszenia, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.

