

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd-9070-semi-metalic-klocki-hamulcowe-bmw-r1200gs-adventure-13-17-r1200rts-15-ducatti-hypermotard-13-14-multistrada-1200-15-p-69028.html>


VESRAH VD-9070 SEMI METALIC klocki hamulcowe BMW R1200GS Adventure 13-17, R1200RT/RS 15, DUCATI Hypermotard 13-14, Multistrada 1200 15

Cena	125,24 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	VD-9070
Producent	VESRAH

Opis produktu

VESRAH VD9070 SEMI METALIC motocyklowe klocki hamulcowe BMW R 1200 GS Adventure 13-15, R 1200 RT/RS 15, DUCATI Hypermotard 13-14, Multistrada 1200 15

Strona producenta z doбором klocków hamulcowych [VESRAH](#).

VESRAH ORGANIC nazywane również VESRAH SEMI METALIC to JAPOŃSKIE 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

Przykładowe dopasowanie:

APRILIA	Tuono V4 R 1000		14-17	F
	APRC			
APRILIA	RSV1100 1100		Tuono V4 15-17	F
APRILIA	RSV1100 1100		Tuono V4 16-17	F
			Factory	
APRILIA	RSV1100 1100		Tuono V4 15-17	F
			RR	
APRILIA	Caponord 1200		13-17	F
APRILIA	Caponord 1200		Rally 15-17	F
BMW	F800R 800		15-17	F
BMW	R1200 1200		R nine T 14-17	F
BMW	R1200GS 1200		13-17	F
BMW	R1200GS 1200		Adventure 13-17	F
BMW	R1200GS 1200		Adventure 13	F
			Special Edition	
BMW	R1200GSW 1200		13-15	F
BMW	R1200R 1200		15-17	F
BMW	R1200RS 1200		15	F
BMW	R1200RT 1200		14-17	F
CAN-AM	Spyder F3 1330	SE6/SM6	15-16	F

CAN-AM	Spyder F3-S	1330	SE6/SM6	15-16	F
CAN-AM	Spyder RS	1330	Brembo Caliper	13-16	F
CAN-AM	Spyder RS-S	1330	Brembo Caliper	13-16	F
CAN-AM	Spyder RT	1330	3 cylinder eng/6 speed	14-16	F
CAN-AM	Spyder RT	1330	Brembo Caliper	13	F
CAN-AM	Spyder RT LTD	1330	3 cylinder eng/6 speed	14-16	F
CAN-AM	Spyder RT LTD	1330	Brembo Caliper	13	F
CAN-AM	Spyder RT-S	1330	3 cylinder eng/6 speed	14-16	F
CAN-AM	Spyder RT-S	1330	Brembo Caliper	13	F
CAN-AM	Spyder ST	1330	Brembo Caliper	13-16	F
CAN-AM	Spyder ST LTD	1330	Brembo Caliper	13-16	F
CAN-AM	Spyder ST-S	1330	Brembo Caliper	13-16	F
DUCATI	Hypermotard 800	800		13-15	F
DUCATI	Hypermotard SP 800	800		13-15	F
DUCATI	Hypersrada 800	800		13-15	F
DUCATI	Scrambler Classic 800	800		15-17	F
DUCATI	Scrambler Enduro 800	800		15-17	F
DUCATI	Scrambler Flat Track Pro	800		16-17	F
DUCATI	Scrambler Full Throttle 800	800		15-17	F
DUCATI	Scrambler Icon 800	800		15-17	F
DUCATI	Scrambler Urban	800		16	F
DUCATI	Scrambler-X Desert Sled	800		17	F
DUCATI	Monster	821		16-17	F
DUCATI	Monster Dark	821		15-17	F
DUCATI	899 Panigale	899		14-15	F
DUCATI	Hypermotard 939	939		16-17	F
DUCATI	Hypermotard SP	939		16-17	F
DUCATI	Hyperstrada	939		16-17	F
DUCATI	Supersport	939		17	F
DUCATI	Supersport S	939		17	F
DUCATI	Multistrada	950	S	17	F
DUCATI	Panigale	959	Panigale ABS	16-17	F

DUCATI	Monstar	1200	14	F
DUCATI	Monstar	1200	16-17	F
DUCATI	Multistrada	1200	15-17	F
DUCATI	Multistrada Enduro	1200	16-17	F
MV Agusta	Rivale	800	13-17	F
MV Agusta	Stradale	800	15-17	F
MV Agusta	Turismo Veloce	800	14-17	F
MV Agusta	Turismo Veloce Lusso	800	14-17	F
BMW	R1200RS	1200	16-17	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, szczęk hamulcowych, zaworów, uszczelki, uszczelniający 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.