

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/tourmax-rgu103-regulator-napięcia-honda-oem-31600-mb0mb3-cx500e-euro-1982-1986-vt500c-93-98-vf750c-magna-82-83-xlv750-83-85-p-11766.html>


TOURMAX RGU103 regulator napięcia Honda OEM 31600-MB0/MB3 CX500E Euro 1982-1986, VT500C 93-98, VF750C Magna 82-83, XLV750 83-85

Cena	349,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	TOURMAX RGU-103
Producent	TOURMAX

Opis produktu

TOURMAX RGU-103 regulator napięcia Honda OEM 31600-MB0/MB3 CX500E Euro 1982-1986, VT500C 93-98, VF750C Magna 82-83, XLV750 83-85

Zdjęcia poglądowe.

Tourmax Japońskie regulatory napięcia tożsame z oryginałem.

Regulatory napięcia przykładowe zastosowanie:

Model	Kod roku	Typ	VIN (od - do)	Rocznik	Il. cyl.	Moc silnika
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-3000004	PC06-3099999	1982	2 27 PS, 20 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-2000610	PC06-2099999	1982	2 50 PS, 37 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-3000004	PC06-3099999	1983	2 27 PS, 20 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-2000610	PC06-2099999	1983	2 50 PS, 37 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-3000004	PC06-3099999	1984	2 27 PS, 20 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-2000610	PC06-2099999	1984	2 50 PS, 37 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-3000004	PC06-3099999	1985	2 27 PS, 20 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-2000610	PC06-2099999	1985	2 50 PS, 37 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-3000004	PC06-3099999	1986	2 27 PS, 20 kW
Honda CX 500 E Euro Sports	C	PC06	PC06-2000610	PC06-2099999	1986	2 50 PS, 37 kW
Honda CX 500 TC Turbo	C	PC03	PC03-2000037	PC03-2099999	1982	2 82 PS, 60 kW
Honda CX 650 C Custom	D	RC11	RC11-3000002	RC11-3099999	1983	2 50 PS, 37 kW
Honda CX 650 C Custom	D	RC11	RC11-2000003	RC11-2099999	1983	2 64 PS, 47 kW
Honda CX 650 E Euro	D	RC12	RC12-3000002	RC12-3099999	1983	2 50 PS, 37 kW
Honda CX 650 E Euro	D	RC12	RC12-2000009	RC12-2099999	1983	2 64 PS, 47 kW
Honda GL 500 D Silverwing	C	PC02	PC02-3000001	PC02-3099999	1982	2 27 PS, 20 kW
Honda GL 500 D Silverwing	C	PC02	PC02-4000003	PC02-4099999	1982	2 50 PS, 37 kW
Honda GL 500 D Silverwing	C	PC02	PC02-3000001	PC02-3099999	1983	2 27 PS, 20 kW
Honda GL 500 D Silverwing	C	PC02	PC02-4000003	PC02-4099999	1983	2 50 PS, 37 kW
Honda GL 650 D Silverwing	D	RC10	RC10-3000001	RC10-3099999	1983	2 50 PS, 37 kW
Honda GL 650 D Silverwing	D	RC10	RC10-4000002	RC10-4099999	1983	2 64 PS, 47 kW
Honda VF 500 F Interceptor	E	PC12	PC12-2000020	PC12-2099999	1984	4 71 PS, 52 kW
Honda VF 500 F2 Interceptor	E	PC12	PC12-4000008	PC12-4099999	1984	4 71 PS, 52 kW
Honda VF 500 F Interceptor	F	PC12	PC12-2100001	PC12-2199999	1985	4 71 PS, 52 kW
Honda VF 500 F2 Interceptor	F	PC12	PC12-4100001	PC12-4199999	1985	4 71 PS, 52 kW
Honda VF 500 F Interceptor	F	PC12	PC12-2100001	PC12-2199999	1986	4 71 PS, 52 kW
Honda VF 500 F2 Interceptor	F	PC12	PC12-4100001	PC12-4199999	1986	4 71 PS, 52 kW
Honda VF 500 F Interceptor	F	PC12	PC12-2100001	PC12-2199999	1987	4 71 PS, 52 kW
Honda VF 500 F2 Interceptor	F	PC12	PC12-4100001	PC12-4199999	1987	4 71 PS, 52 kW

Honda VF 750 F Interceptor V45	D	RC15	RC15-2000015	RC15-2099999	1983	4	90 PS, 66 kW
Honda VF 750 F Interceptor V45	E	RC15	RC15-2100001	RC15-2103925	1984	4	90 PS, 66 kW
Honda VF 750 C Magna	C	RC09	RC09-2000026	RC09-2002770	1982	4	86 PS, 63 kW
Honda VF 750 C Magna	D	RC09	RC09-2100009	RC09-2102163	1983	4	86 PS, 63 kW
Honda VF 750 S Sabre V45	C	RC07	RC07-2000035	RC07-2008039	1982	4	86 PS, 63 kW
Honda VF 750 S Sabre V45	D	RC07	RC07-2100738	RC07-2199999	1983	4	86 PS, 63 kW
Honda VF 750 S Sabre V45	D	RC07	RC07-2100738	RC07-2199999	1984	4	86 PS, 63 kW
Honda VF 1000 R	E	SC16	SC16-2000040	SC16-2001941	1984	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1000 R	F	SC16	SC16-2100009	SC16-2101065	1985	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1000 R	G	SC16	SC16-2200051	SC16-2200530	1986	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1000 F2 Bol d'Or	F	SC15	SC15-4000007	SC15-4099999	1985	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1000 F Interceptor	E	SC15	SC15-2000013	SC15-2004505	1984	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1000 F Interceptor	F	SC15	SC15-2100013	SC19-2199999	1985	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1100 C Magna V65	D	SC12	SC12-2000280	SC12-2099999	1983	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1100 C Magna V65	D	SC12	SC12-2000280	SC12-2099999	1984	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1100 C Magna V65	D	SC12	SC12-2000280	SC12-2099999	1985	4	100 PS, 74 kW
Honda VF 1100 C Magna V65	D	SC12	SC12-2000280	SC12-2099999	1986	4	100 PS, 74 kW
Honda VT 500 C Shadow	D	PC08	PC08-3000005	PC08-3099999	1983	2	27 PS, 20 kW
Honda VT 500 C Shadow	D	PC08	PC08-2000009	PC08-2099999	1983	2	50 PS, 37 kW
Honda VT 500 C Shadow	D	PC08	PC08-3000005	PC08-3099999	1984	2	27 PS, 20 kW
Honda VT 500 C Shadow	D	PC08	PC08-2000009	PC08-2099999	1984	2	50 PS, 37 kW
Honda VT 750 C Shadow	H	RC29	RC29-3000001	RC29-3099999	1987	2	27 PS, 37 kW
Honda VT 750 C Shadow	H	RC29	RC29-2000001	RC29-2099999	1987	2	63 PS, 46 kW
Honda VT 1100 C Shadow	J	SC23	SC23-2000301	SC23-2001980	1988	2	67 PS, 49 kW
Honda VT 1100 C Shadow	J	SC23	SC23-2000301	SC23-2001980	1989	2	67 PS, 49 kW
Honda XLV 750 R	D	RD01	RD01-3000005	RD01-3099999	1983	2	50 PS, 37 kW
Honda XLV 750 R	D	RD01	RD01-2000027	RD01-2002925	1983	2	61 PS, 45 kW
Honda XLV 750 R	D	RD01	RD01-3000005	RD01-3099999	1984	2	50 PS, 37 kW
Honda XLV 750 R	D	RD01	RD01-2000027	RD01-2002925	1984	2	61 PS, 45 kW
Honda XLV 750 R	D	RD01	RD01-3000005	RD01-3099999	1985	2	50 PS, 37 kW
Honda XLV 750 R	D	RD01	RD01-2000027	RD01-2002925	1985	2	61 PS, 45 kW

TOURMAX

TOUR MAX to japoński producent części motocyklowych jakości OEM. TOURMAX dostarcza motocyklowe części zamienne takie jak łożyska do kół oraz główki ramy oraz zestawy naprawcze do pomp hamulca i sprzęgła oraz wiele innych części motocyklowych. TOURMAX to 100% JAPAN części motocyklowe i technika motocyklowa w sklepie MOTORUS.PL „TOUR MAX” jest znakiem towarowym firmy MC International, Inc., Osaka, Japonia, założonej w 1972 roku.