

Dane aktualne na dzień: 13-08-2025 16:25

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/tourmax-rgu-101-regulator-napięcia-honda-oem-31600-413mc9kv8-p-11764.html>

TOURMAX RGU-101 regulator napięcia Honda OEM 31600-413/MC9/KV8

Cena	471,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	TOURMAX RGU-101
Producent	TOURMAX

Opis produktu

TOURMAX RGU101 regulator napięcia Honda OEM 31600-413/MC9/KV8

Regulatory napięcia przykładowe zastosowanie:

Honda CB 250 RS A MC02 1980 - 1981 1 17 PS, 13 kw
Honda CB 250 RS A MC02 1980 - 1981 1 26 PS, 19 kw
Honda CB 250 RSZ C MC02 1982 - 1984 1 17 PS, 13 kw
Honda CB 250 RSZ C MC02 1982 - 1984 1 26 PS, 19 kw
Honda CB 250 N Euro CB250N 1978 - 1979 2 17 PS, 13 kw
Honda CB 250 N Euro CB250N 1978 - 1979 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 250 N Euro A CB250N 1980 2 17 PS, 13 kw
Honda CB 250 N Euro A CB250N 1980 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 250 N Euro B CB250N 1981 2 17 PS, 13 kw
Honda CB 250 N Euro B CB250N 1981 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 250 ND Euro C CB250N 1982 - 1983 2 17 PS, 13 kw
Honda CB 250 ND Euro C CB250N 1982 - 1983 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 250 T Twin II CB250T 1977 - 1978 2 17 PS, 13 kw
Honda CB 250 T Twin II CB250T 1977 - 1978 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 400 T II CB400T 1977 - 1978 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 400 T II CB400T 1977 - 1978 2 43 PS, 32 kw
Honda CB 400 N Euro CB400N 1978 - 1979 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 400 N Euro CB400N 1978 - 1979 2 43 PS, 32 kw
Honda CB 400 N Euro A CB400N 1980 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 400 N Euro A CB400N 1980 2 43 PS, 32 kw
Honda CB 400 N Euro B CB400N 1981 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 400 N Euro B CB400N 1981 2 43 PS, 32 kw
Honda CB 400 N Euro C CB400N 1982 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 400 N Euro C CB400N 1982 2 43 PS, 32 kw
Honda CB 400 N Euro D CB400N 1983 - 1985 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 400 N Euro D CB400N 1983 - 1985 2 43 PS, 32 kw
Honda CB 400 Twin Autom CB400A 1979 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 450 N F PC14 1985 2 27 PS, 20 kw
Honda CB 450 N F PC14 1985 2 44 PS, 32 kw
Honda CL 250 S C MD04 1982 - 1983 1 17 PS, 13 kw
Honda CL 250 S C MD04 1982 - 1983 1 20 PS, 15 kw
Honda CM 400 T A NC01 1980 2 27 PS, 20 kw
Honda CM 400 T A NC01 1980 2 43 PS, 32 kw
Honda CM 400 T B NC01 1981 2 27 PS, 20 kw
Honda CM 400 T B NC01 1981 2 43 PS, 32 kw
Honda CM 400 T Niestandardowy C NC01 1982 - 1983 2 27 PS, 20 kw
Honda CM 400 T Niestandardowy C NC01 1982 - 1983 2 43 PS, 32 kw
Honda FT 500 C PC07 1982 - 1983 1 27 PS, 20 kw

Honda FT 500 C PC07 1982 - 1983 1 34 PS, 25 kw
Honda XBR 500 F PC15 1985 1 27 PS, 20 kw
Honda XBR 500 F PC15 1985 1 44 PS, 32 kw
Honda XBR 500 G PC15 1986 1 27 PS, 20 kw
Honda XBR 500 G PC15 1986 1 44 PS, 32 kw
Honda XBR 500 H PC15 1987 1 27 PS, 20 kw
Honda XBR 500 S H PC15 1987 1 27 PS, 20 kw
Honda XBR 500 H PC15 1987 1 44 PS, 32 kw
Honda XBR 500 S H PC15 1987 1 44 PS, 32 kw
Honda XBR 500 S J PC15 1988 - 1989 1 27 PS, 20 kw
Honda XBR 500 S J PC15 1988 - 1989 1 44 PS, 32 kw

Zdjeca poglądowe.

TOURMAX

TOUR MAX to japoński producent części motocyklowych jakości OEM. TOURMAX dostarcza motocyklowe części zamienne takie jak łożyska do kół oraz głowki 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.