

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/serwomechanizm-mg996r-silnik-z-przekladnia-p-6458.html>



Serwomechanizm MG996R silnik z przekładnią

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-215
Producent	mini moduły

Opis produktu

Serwomechanizm MG996R silnik z przekładnią

Serwomechanizm MG996R to połączenie silnika z przekładnią. Oferowane serwo wyprodukowane przez firmę Tower Pro posiada metalową przekładnię i łożyska kulowe. W zestawie orczyki, podkładki i śrubki. Pasuje do większości aut zdalnie sterowanych RC w skali 1:10 i 1:8. Idealnie nadaje się jako dużo mocniejszy zamiennik serwa HSP 02073 i VRX H0011. 02073.

dane techniczne:

- serwomechanizm MG996R MG-996R
- producent: Tower Pro
- silnik z metalową przekładnią
metalowe "zębatki" - metalowa przekładnia
- podwójne łożysko kulowe
- napięcie zasilania: 4,8V - 7,2V
- prędkość: 0,17 sek./60° (4.8v); 0,14 sek./60° (6V)
- moment obrotowy: Moment : 9,4 kg (4.8V); 11 kg (6V)
- zgodny z najbardziej standardowym złączem odbiornika: Futaba, Hitec, Sanwa, GWS itp ..
- wyprowadzenia wtyczki:
Vcc - zasilanie czerwony kolor izolacji
Gnd - masa brązowy kolor izolacji
S - sygnał sterujący pomarańczowy kolor izolacji
- zastosowanie : modelarstwo, RC, samoloty, helikoptery,auta zdanie sterowane1:10 i 1:8, łodzie, robotyka, hobby
- w zestawie komplet orczyków i śruby mocujące
- waga : 55 g
- wymiary : 40,7 x 19,7 x 42,9 mm

zdjęcia:

