

HC-2284GG • Digital • Brushless • Aluminiumgehäuse • Titangetriebe

Art.Nr.: HC-2284GG

Das HC-2284GG ist ein digitales Brushless-Servo in Standardgröße mit Aluminiumgehäuse und Titangetriebe. Dank der ausgezeichneten Leistungswerte ist diese Rudermaschine optimal für Anwendungsbereiche geeignet, in denen es auf Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit ankommt, beispielsweise als Lenkservo für RC-Cars im Maßstab 1:8 oder als Taumelscheibenservo für RC-Helikopter.

Technische Daten	
Steuerelektronik:	Digital
Getriebe:	Titan
Gehäuse:	Aluminium
Geschwindigkeit @ 6,0 V:	0,08 s/60 °
Geschwindigkeit @ 7,4 V:	0,06 s/60 °
Geschwindigkeit @ 8,4 V:	0,055 s/60 °
Drehmoment @ 6,0 V:	15,0 kg/cm
Drehmoment @ 7,4 V:	17,0 kg/cm
Drehmoment @ 8,4 V:	20,0 kg/cm
Betriebsspannung:	6,0-8,4 V
Motor:	Brushless
Abmessungen:	40,3 x 20,1 x 38,7 mm
Gewicht:	79 g
Anschluss:	UNI

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~75,65 EUR~~

Jetzt nur 69,99 EUR

Sie sparen 7 % /5,66 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

