

AGF-RC B53DHS Servo HV - 24kg - 20mm - 0,19sec / 60

Art.Nr.: AGF-B53DHS

Das AGF-RC B53DHS ist ein 20mm Standard Servo mit einem Teil-Aluminiumgehäuse. Das Servo ist HV fähig und kann direkt an einem 2s LiPo betrieben werden (4,8 - 8,4V) . Mit 24kg Stellkraft kann dieser Kraftprotz in verschiedenen Aufgaben zeigen was er kann.

Ob im Flächenmodell oder im Rc-Car das B53DHS liefert eine Top Performance zu einem sehr guten Preis.

19kg bei 6,0V 0,22sec / 60

21,5kg bei 7,4V 0,20sec / 60

24kg bei 8,4V 0,19sec / 60

Das B53DHS ist zudem mit dem optionalen USB Interface AGF-SP programmierbar.

Hierzu ist ein Windows Computer erforderlich mit Windows 7 oder 10. Die Servos werden direkt über den USB Port versorgt und müssen nur in das Interface gesteckt werden. In der Software kann zum Beispiel der Softstart, der Neutralpunkt, die Servowege angepasst (größer und kleiner) oder die Drehrichtung eingestellt werden. Des Weiteren kann falls benötigt der Sanwa SSR Mode aktiviert werden was besonders für RC-Car Fahrer von Interesse ist. Ebenfalls kann die integrierte Überlastabschaltung in 3 Stufen angepasst werden und ausgewählt werden was bei einem Signalverlust passiert soll.

Natürlich handelt es sich hierbei um optionale Features, alle Servos können direkt aus der Packung ganz normal betrieben werden und müssen nicht vorher eingestellt werden!

EIGENSCHAFTEN

Stellkraft S1 (kg*cm):	19
Breite (mm):	20
Stellkraft S2 (kg*cm):	24
Spannungsbereich:	4,8V-8,4V
Länge (mm):	40
Höhe (mm):	42,3

Gewicht (g):	63
Ansteuerfrequenz:	Ansteuerfrequenz bis zu 333Hz, Mittenimpuls 1520us
Verpackung:	Blister Gro AGF
Hochvoltfzig bis 8,4V:	Ja
Motorart:	Brstenmotor
Kugellager (Anzahl):	2
Spannung 1 (Volt):	6,0
Anwendungsempfehlung:	Flugzeug, Auto, Boot
Gehuseart:	Teilmetall
Abtrieb Zhne (Anzahl):	25
Spannung 2 (Volt):	8,4
Getriebeart:	Titan
Klassifizierung:	Standard



PREIS:

21,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

