
Robbe X-Serie FS 8310X HV MG 83kg/cm 0,1 sek Digital Servo Brushless Motor, 8mm Maxx Abtrieb

Art.Nr.: 9140

Das Robbe FS 8310X ist ein extrem starkes und robustes High-End Servo im kompakten, CNC gefrästen Standard Aluminiumgehäuse mit gefrästen Kühlrippen für eine bessere Wärmeableitung. Es verfügt über ein stabiles und zugleich spielfreies Stahlgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Der Abtrieb ist mit 8mm Durchmesser besonders stark ausgeführt und benötigt daher spezielle Servohebel. Das FS 8310X hat eine enorm hohe Stellkraft von 83kg/cm bei 8,4 Volt und niedriger Stellzeit. Es kann daher in sämtlichen Flugzeugkategorien auf allen Rudern verwendet werden, besonders in Gro modellen und Jets. Auch in RC Cars oder Booten ist das FS 8310X die beste Wahl für ein langlebiges Steuern.


Die neuen Robbe Servos der X Serie sind präzise gefertigte Hochvolt-Digital-Servos in verschiedensten Gr  en für unterschiedliche Anwendungen im RC Modellbau.

Sie verfügen über CNC gefräste Aluminium Gehäuse mit Kühlrippen für eine bessere Wärmeableitung und Robustheit, Metall-/Stahlgetrieben für geringes Spiel und hohe Stellpr zision, hochwertigen Kugellagern, Glockenanker-, bzw. Brushlessmotoren, hohem Schutz gegen äußere Einflüsse (IP56) und Softstart Funktion, die die Servos beim Einschalten erst langsam und schonend in die Neutralposition führt.

Diese Eigenschaften sorgen für eine lange zuverlässige Lebenszeit der Servos und damit auch Ihrer Modelle.

Technische Daten:

Kugellager (BB):	••
Getriebe-Art:	Stahl
Gewicht (g):	86
Länge (mm):	40
Servo-Art:	Digital HV
Breite (mm):	20
Verzahnung:	25Z/7,94mm

Betriebsspannung (V) HV:	4,8 - 8,4	
Höhe (mm):	38	
Stellkraft kg/cm (4,8V) HV:	56	
Stellzeit sec./60° (4,8V) HV:	0,16	
Stellkraft kg/cm (6V) HV:	66	
Stellzeit sec./60° (6V) HV:	0,13	
Stellkraft kg/cm (7,4V) HV:	76	
Stellzeit sec./60° (7,4V) HV:	0,11	
Stellkraft kg/cm (8,4V) HV:	83	
Stellzeit sec./60° (8,4V) HV:	0,1	

PREIS:
.....

118,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

