

## Robbe Modellsport FS 1856X HV MG Digital Brushless Servo 15mm 45g 18kg/cm

**Art.Nr.:** 9152

Das Robbe FS 1856X ist ein au?erordentlich starkes, extrem schnelles und robustes Midi-Servo mit Brushless Motor im kompakten, CNC gefr?sten Aluminiumgeh?use mit gefr?sten K?hlrippen f?r eine bessere W?rmeableitung. Es verf?gt ?ber ein stabiles und zugleich spielfreies Metallgetriebe und Kugellagerung am Abtrieb. Das FS 1856X verf?gt ?ber eine enorm hohe Stellkraft von 18 kg/cm bei 8,4 Volt und extrem niedriger Stellzeit. Es kann daher besonders gut in 3D- und Kunstflugmodellen der 60-78" Klasse auf allen Rudern verwendet werden. Aber auch als gewichtsoptimierter Ersatz von Standardservos in Gro?modellen oder Jets ist es hervorragend geeignet.

Die neuen Robbe Servos der X Serie sind pr?zise gefertigte Hochvolt-Digital-Servos in verschiedenen Gr??en f?r unterschiedliche Anwendungen im RC Modellbau.

Sie verf?gen ?ber CNC gefr?ste Aluminium Geh?use mit K?hlrippen f?r eine bessere W?rmeableitung und Robustheit, Metall-/Stahlgetrieben f?r geringes Spiel und hohe Stellpr?zision, hochwertigen Kugellagern, Glockenanker-, bzw. Brushlessmotoren, hohem Schutz gegen ?u?ere Einfl?sse (IP56/67) und Softstart Funktion, die die Servos beim Einschalten erst langsam und schonend in die Neutralposition f?hrt.

Diese Eigenschaften sorgen f?r eine lange zuverl?ssige Lebenszeit der Servos und damit auch Ihrer Modelle.

Technische Daten:

<b>Kugellager (BB):</b>	..
<b>Getriebe-Art:</b>	Stahl
<b>L?nge (mm):</b>	36
<b>Breite (mm):</b>	15
<b>Servo-Art:</b>	Digital HV
<b>Verzahnung:</b>	25Z/5,96mm
<b>H?he (mm):</b>	32,5

**Betriebsspannung (V) LHV:** 6,0 - 8,4

**Gewicht (g):** 45

**Stellkraft kg/cm (6V) LHV:** 12

**Stellzeit sec./60? (6V) LHV:** 0,09

**Stellkraft kg/cm (7,4V) LHV:** 15

**Stellzeit sec./60? (7,4V) LHV:** 0,075

**Stellkraft kg/cm (8,4V) LHV:** 18

**Stellzeit sec./60? (8,4V) LHV:** 0,056

**PREIS:**

64,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

