

Robbe Modellsport FS 177 BB MG HV DIGITAL SERVO



Artikelnummer: 9110

Robbe Modellsport FS 177 BB MG HV DIGITAL SERVO

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "Robbe Modellsport FS 177 BB MG HV DIGITAL SERVO"

Das Robbe FS 177 BB MG HV ist ein modernes Hochvolt Fliehkenservo der 9 Gramm-Klasse mit einem 8mm schanken Gehäuse. Es besteht aus schlagfestem, zähem Kunststoff, der extrem temperaturstabil ist. Motor und digitale Steuerungselektronik entsprechen höchsten Qualitätsstandards.

Das FS 177 BB MG HV ist sehr gut als Fliehkenservo für Querruder und dank seiner Robustheit durch hochwertige Kugellager ebenfalls für Winkelklappen in dünnen Fliechenprofilen geeignet, z.B. bei DLG (F3K), Pylonmodellen (F5D), aber auch in Elektroseglern der Klasse F5J.

Dem Servo liegen extrem robuste Kunststoff Servohebel bei.

Die Robbe FS Servos sind qualitativ hochwertige und präzise gefertigte Rudermaschinen für den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualität erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr außergewöhnlich gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Daten

Höhe (mm):

24

Kugellager (BB):

••

Getriebe-Art:

Metall

Robbe Modellsport FS 177 BB MG HV DIGITAL SERVO

Gewicht (g):

9,4

Länge (mm):

23,5

Breite (mm):

8

Servo-Art:

Digital HV

Verzahnung:

16Z

Betriebsspannung (V):

6,0 - 7,4

Stellkraft kg/cm (6V):

2,0

Stellzeit sec./60° (6V):

0,09

Stellkraft kg/cm (7,4V):

2,6

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Robbe-Graupner- > Robbe-Servos > Robbe Modellsport FS 177 BB MG HV

Robbe Modellsport FS 177 BB MG HV DIGITAL SERVO

Stellzeit sec./60° (7,4V):

0,07

Preis: 24,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 24. Januar 2022