

KST X20-2208 | Taumelscheiben Servo | fr 700-800er Helis

Art.Nr.: MW-KSTX20-2208 V2

KST X20-2208 | Taumelscheiben Servo | fr 700-800er Helis

Das KST BLs X20-2208 ist ein High Performance Taumelscheiben Servo fr den 3 D Heli Kunstflug. Das X20-2208 HV ist durch das Aluminiumgehuse und das Vollmetallgetriebe absolut robust. Kleine gefrste Khlrippen helfen zuztzlich die Wrme bei hohen Belastungen noch etwas besser abzufhren.

Das X20-2208 Servo ist mit einem hochwertigen japanischen Namiki Brushless Motoren ausgerstet, der fr sehr hohe Dauerbelastungen wie Sie bei extrem harten 3D Flug auftreten knnen ausgelegt ist.

Die extrem hohe Stellgeschwindigkeit in Verbindung mit enormen Stellkraft, prdestinieren das KST X20-2208 HV fr extrem harten 3D Kunstflug.

Das KST X20-2208 ist das HighEnd Taumelscheiben Servo von KST und fr sehr anspruchsvolle 3D Heli Piloten entwickelt, welche sich nur mit den Besten Komponenten zufrieden geben.

Optimal einsetzbar fr Helikopter der 700r Klasse.

Bitte beachten Sie die Servo-Spezifikation des Modell Herstellers bei der Auswahl der Servos.

Video von unserem Team Piloten Lukas B.

Technische Daten

Allgemein

Getriebe	Metall
Lagertyp	2x Kugellager
Geschwindigkeit	- 0,09 s/60 (6,0 V) - 0,08 s/60 (7,4 V) - 0,07 s/60 (8,4 V)
Drehmoment	18 kg/cm (6,0 V) - 22 kg/cm (7,4 V) - 25 kg/cm (8,4 V)
Frequenz	333 Hz
Betriebsspannung	6,0 bis 8,4 V
Gewicht	72 g

Abmessungen

40,5 x 20 x 38 mm

EAN: 4260461680210

PREIS:

159,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

