
KST MS 2208 HV | Taumelscheiben Servo | fr 700-800er Helis

Art.Nr.: MW-KST-MS2208

KST MS 2208 HV | Taumelscheiben Servo | fr 700-800er Helis

Das KST MS2208 ist ein High Performance Taumelscheiben Servo fr den 3D Heli Kunstflug. das MS2208 ist durch das Aluminiumgehuse und das Vollmetallgetriebe absolut robust. Kleine gefrsten Khlrippen an den Seiten helfen die Wrme, die bei hohen Belastungen auftreten kann, besser abzufhren.

das MS2208 Servo ist mit einem Hochwertigem Brushless Motor ausgerstet, der fr sehr hohe Dauerbelastungen wie sie bei extremen 3D Flug auftreten, ausgelegt ist.

Die extrem hohe Stellgeschwindigkeit in Verbindung mit enormer Stellkraft predestinieren das KST MS2208 fr extremen 3D Kunstflug.

Im Vergleich zu den Vorgngermodellen der KST X20 Serie, hat die KST MS Serie nun durch den neuen „Magnetic Sensor“ weniger Verschlei und eine noch bessere Stellgenauigkeit.

Das KST MS2208 ist ein 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 700er Klasse.

KST MS1035 und MS2208 in einem Logo 700 geflogen von Aaron Wolf

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

Technische Daten

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:4260461680715

PREIS:

159,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

