

KST MS815 V8.0 22kg/cm@8.4V Heli Taumelscheibenservo geeignet fr 550 bis 700`er Klasse

Art.Nr.: MW-KST-MS815

Das neue KST MS815 Digital Servo ist mit einem verschleifreien magnetischen Positioniersystem ausgerstet. Das KST MS815 verfgt ber ein przises und spielfreies Vollmetallgetriebe und einer hohen Rckstellgenauigkeit.

Optimal einsetzbar fr Helikopter der 550er bis 600er Klasse.

Das KST MS815 kann auch als RC-Car Servo fr die Lenkung eingesetzt werden.

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

Das Servo ist optimal fr 3D Hubschrauber Piloten geeignet, die auf eine exakte Steuerung und eine schnelle Reaktion besonderen Wert legen.

Technische Daten

Betriebsspannung: 6,0 bis 8,4 V

Getriebe: Metall

Lagertyp: 2x Kugellager

Frequenz: 1520 us/ 330Hz

Geschwindigkeit:

0,09 s/60 (6,0 V)

0,08 s/60 (7,4 V)

0,07 s/60 (8,4 V)

Stellkraft:

16 kg/cm (6,0 V)

20 kg/cm (7,4 V)

22 kg/cm (8,4 V)

Motor: Brushless
Positionssensor: Kontaktlos (magnetisch)
Betriebsspannung: 6,0 bis 8,4 V
Gewicht: 67 g
Abmessungen: 40,5 x 20 x 38 mm



EAN: 4260461680593

PREIS:

86,80 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

