

FUTABA S-HC500 Heli 0,09s/13,8kg



Artikelnummer: P-SHC500

FUTABA S-HC500 Heli 0,09s/13,8kg

Hersteller: Futaba

Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo
- Coreless-Motor
- Hi-Voltage
- Kugelgelagert
- Metallgetriebe
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer

Technische Daten

- Betriebsspannung: 6,0 - 8,4 V
- Stellgeschwindigkeit 60°; (7,4 V): 0,09 s
- Stellmoment (7,4 V): 13,8 kgcm
- Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz
- Abmessungen: 40x20x36,6 mm

FUTABA S-HC500 Heli 0,09s/13,8kg

· Gewicht: 56 g

Beschreibung

Das Futaba S-HC500 ist das neue, preiswerte HV-Digital-Servo für Hubschraubermodelle welche keine extrem hohen Stellkräfte benötigen. 13,8 kgcm Drehmoment und 0,09 sec/60°; Stellzeit bei 7,4V lauten die Eckdaten des Servos. Das Kunststoffgehäuse hat eine Größe von 40 x 20 x 36,6 mm.

Programmierbar durch S.BUS2-Technologie!
Selbstverständlich können alle S.BUS2-Servos an herkömmliche Empfänger mit PWM-Modulation angeschlossen werden. Die Adressierung der Servos kann auf verschiedenen Wegen erfolgen:

1. über den S.BUS-Empfänger
2. Mit dem handlichen Programmer SBC-1
3. über die PC-Link Software mit dem USB-Adapter CIU-3
4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

- S.BUS-Kanalzuweisung
- Servoumpolung
- Weicher Anlauf (An / Aus)
- Modewahl bei Signalausfall Hold oder Frei
- Weicher Servolauf (An / Aus)
- Servoposition (Servotester)
- Servomittenverstellung +/- 300 µs (ca. 30 Grad)
- Servogeschwindigkeit, 0,39...9 Sekunden pro 45 Grad
- Deadband-Einstellung (Totbereich)
- Servowegeinstellung links und rechts getrennt, ca. 50...175%
- Startkraft
- Dämpfung
- Haltekraft
- ID-Speicherung

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA S-HC500 Heli 0,09s/13,8kg

FUTABA S-HC500 Heli 0,09s/13,8kg

Preis: 109,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 24. Juni 2021