

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



Artikelnummer: P-SHC500

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

Hersteller: Futaba

### Features

- ½ Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo
- ½ Coreless-Motor
- ½ Hi-Voltage
- ½ Kugelgelagert
- ½ Metallgetriebe
- ½ Hohe Auflösung
- ½ Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- ½ 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

&middot; 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

## 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