

## FUTABA S9177SV 0,11s/41,0kg



Artikelnummer: P-S9177SV

FUTABA S9177SV 0,11s/41,0kg

Hersteller: Futaba

### Features

- Leistungsstarkes S.BUS2 Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Hi-Voltage
- Coreless-Motor
- Kugelgelagert
- Robustes Alu-Kunststoffgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer
- Wassergeschützt

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 6,0 - 8,4 V
- Stellgeschwindigkeit 60° (7,4 / 6,6 V): 0,11 / 0,14 s
- Stellmoment (7,4 / 6,6 V): 41,0 / 35,5 kgcm

## FUTABA S9177SV 0,11s/41,0kg

&middot; Ansteuerfrequenz: 50...300 Hz

&middot; Abmessungen: 40,5x21x37,2 mm

&middot; Gewicht: 74 g

### Beschreibung

DER ULTIMATIVE MEGA-KRAFTPROTZ! Mit mehr als 400 Ncm ist dieses Servo der ultimative Maßstab in Sachen Stellkraft!

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-2
4. Am S.BUS Anschluss des Senders

Folgende Parameter sind konfigurierbar:

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

**Preis: 149,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Futaba > Servo > Servos 20 mm > FUTABA S9177SV 0,11s/41,0kg

FUTABA S9177SV 0,11s/41,0kg

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 15. Juni 2021

ABC-RCModellbau