

Robbe Modellsport SERVOTESTER V2 4,8-8,4V Hochvolt tauglich



Artikelnummer: 8261

Robbe Modellsport SERVOTESTER V2 4,8-8,4V Hochvolt tauglich

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung Manual Manuel d'acute;utilisation

Beschreibung "Robbe Modellsport SERVOTESTER V2 4,8-8,4V Hochvolt tauglich"

Der Servotester ermöglicht ohne den Einsatz der Fernsteuerung Servos und Fahrtregler beim Bau und der Überprüfung zu testen. Es können bis zu drei Komponenten anschlossen werden und ist für verschiedene Fernsteuerfabrikate einsetzbar durch einstellbaren Neutralpunkt 1520 μ s für robbe Futaba, 1500 μ s JR/ Graupner und MPX. Der weit zulässige Spannungsbereich (4,4-8,4V DC), lässt auch den Anschluss und Test von HV Servos zu.

Folgende Prüfungen sind möglich:

- Servoneutralstellung
- Servowege in beide Richtungen bis zur Endstellung
- Laufverhalten eines Servos bei Dauerbelastung
- Justieren des Schaltpunkts eines Reglers
- Synchronisieren der Schaltpunkte und der Maximaldrehzahl bei mehrmotorigen Elektromodellen mit getrennten Reglern.
- umschalten auf HRS Modulation.

Lieferumfang

- Robbe Servo Tester V2 4,8-8,4V HV
- Bedienungsanleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

Preis: 29,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Servotester > Robbe Modellsport SERVOTESTER V2 4,8-8,4V Hochvolt

Robbe Modellsport SERVOTESTER V2 4,8-8,4V Hochvolt
tauglich

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022