

rimotech

Rimotech



Futaba GY-401 + S 9254 SMM-KREISEL

~~SFr. 477.67~~ SFr. 286.60 (inkl. 7.7 % MwSt.)

Sie sparen: 40.00%



Der SMM-Kreisel GY 401 hat sich binnen kurzer Zeit als Standardkreisel für gehobene Ansprüche im Hubschrauberbereich etabliert. Nun steht auch ein Kreisel-Servoset zur Verfügung, welches für höhere Heckrotorkräfte geeignet ist. Die Kombination von GY 401 und Servo S 9254 gilt, nach Aussagen der Tester, als Referenz in dieser Kategorie. Durch rein digitale Signalverarbeitung reagiert der Kreisel superschnell und reicht schon im Normalmodus nahe an die AVCS-Stabilisierung heran. Funktionen:

Wirkrichtungsumschaltung Umschaltung Normal und AVCS und Einstellung der Regelempfindlichkeit, vom Sender aus Neutralstellungsabgleich zwischen Normal- und AVCS-Mode am Sender Einstellbare Verzögerung, zur Anpassung unterschiedlicher Servostellgeschwindigkeiten Umschaltung der Taktfrequenz für Analog und Digitalservos, 70 / 270 Hz 270 Hz-High-Speed-Impulse für Digitalservos Einstellbares Servolimit Auch im AVCS-Modus abrufbare Neutralstellung Übernimmt Steuerknüppelneutralstellung beim Initialisieren, ideal für Sender mit anderer Neutralstellung Technische Daten: Abmessungen: 40x20x36.6 mm Masse/Gewicht: 49.00 pond/g Betriebsspannung: 4.8....6 Volt Stellkraft: 34.00 Ncm

[Lieferanteninformation](#)