



SANWA - PGS-XR-Servo

Preis	194.38 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	107A54463A
Produzentcode	107A54463A
EAN-Code	4944683033015

Produktbeschreibung

Die Produkte der Sanwa PGS-Serie sind rein professionelle Servos der absoluten Spitzenklasse, die in erster Linie für Spieler entwickelt wurden und die der Hersteller selbst als die fortschrittlichsten Modellbau-Servos der Welt bewirbt. Der Hauptvorteil der Servos der PGS-Serie ist die Möglichkeit ihrer vollständigen Programmierung und Zusammenarbeit mit dem Sanwa SSL-System (Sanwa Synchronized Link), d.h. drahtlose, bidirektionale Kommunikation zwischen dem Sender und dem Gerät, was die Möglichkeit gibt, seine Einstellungen zu ändern, während das Modell arbeitet (ohne das Servo vom Modell entfernen zu müssen). PGS-Servos übertragen auch vollständige Telemetriedaten an den Sender (Temperatur, Betriebsstrom und -spannung, Modusposition) PGS-Servos haben die Möglichkeit, die folgenden Einstellungen zu ändern: - SSL-CH (SSL-Kanaleinstellung) - STRETC (Streckeneinstellung) - BOOST (Boost-Einstellung) - D-Band (Totbandeinstellung) - MV-MID (mittlere Drehmomenteinstellung) - MV-END (späte Drehmomenteinstellung) - BREAK (Break-Einstellung) - MV-HOLD* (Leistungseinstellung) - MV-FRQ * (Feeling Adjustment) - MAX-PW* (Max Duty Adjustment)* - PGS Setting Gear wird benötigt, um die oben genannten Optionen einzustellen. Die höchste Funktionalität des im Servomikroprozessor codierten Programms geht natürlich Hand in Hand mit der hochwertigste Komponenten und Materialien, die für die Herstellung von mechanischen Teilen verwendet werden. Dank dieser Kombination ist das Servo nicht nur unglaublich schnell und präzise zugleich, sondern hat auch eine extrem starke Zugkraft und Kraft. Zum Programmieren des PGS-Servos benötigen Sie lediglich einen Sanwa-Sender, der mit dem SSL-System arbeitet (M12S, M12S-RS, EXZES-ZZ, MT-44) oder optional eine spezielle Sanwa PGS Setting Gear Programmierkarte, dank der es möglich ist, die Arbeit und das Verhalten des Servos auf einfache und schnelle Weise einzustellen. Wir empfehlen es für die anspruchsvollsten Anwender Merkmale des Servos PGS-XR: - "Standard"-Größe, ideal für Modelle 1:10 und 1:8- Nachfolger des SRG-BS-Servos- Auf Geschwindigkeit optimierter Servobetrieb- SSL-kompatibel- Kompatibel mit SSR (Sanwa Super Response) und SHR (Sanwa High Response) Betriebsarten - 100% Aluminium, geriffeltes Gehäuse als Passivstrahler - Bürstenloser Motor - Gehärtetes, getempertes Metallgetriebe - Kompatibel mit 2s LiPo (7,4V) Netzteil - Kompatibel mit Sanwa PGS Einstellrad PGS-XR-Servoparameter: Abmessungen: 40,2 x 20,5 x 38,7 mm Gewicht: 72 g Geschwindigkeit bei 6,0 V: 0,11 Sek. Geschwindigkeit bei 7,4 V: 0,09 Sek. Kraft bei 6,0 V: 14 kg/cm Kraft bei 7,4 V: 17,3 kg/cm Herstellerreferenz: 107A54463A