
Bay-tec Quartz QZ551 BB Brushless Digital HV Servo 65g 20,5mm 7,8kg 0,045sec

Art.Nr.: BT-QZ551

Dieses neue Sortiment bestehend aus qualitativ hochwertigen Hochleistungsservos wurde für die anspruchsvollen Modellbauer entwickelt, die nur das Beste wollen. Die verschiedensten Kombinationen aus Verbund- und Metallgehäusen, Kugellager, beschichtete Metallgetriebe, reguläre und Coreless Motoren sowie digitale Varianten bieten die verschiedensten Lösungen für fast jeden Einsatzzweck, für die man ein Servo benötigt. Suchen Sie die passenden Servos für Skala Modelle, Jets, Helis, Boote oder Autos? In dieser Linie finden Sie mindestens ein Servo, das Ihren Anforderungen entspricht. Benötigen Sie hohe Stellgeschwindigkeit, wir haben es! Brauchen Sie Kraft, wir haben es! Wollen Sie ein schlankes oder kleines Servo, wir haben es! Die Servos mit Vollmetallgehäuse wurden aus solidem Aluminium in CNC Bauweise gefertigt und bieten höchste Stabilität und Steifigkeit. Die Getriebe variieren je nach Spezifikation, in Kombinationen aus Nylon, Messing und Aluminium als Basismaterial und wurden gegebenenfalls zur höheren Verschleißfestigkeit und Reibungsminderung beschichtet. Dies bedeutet im Regelfall, dass Titan-Nitrid-Coreless Motoren (Glockenanker) Geschwindigkeit und Kraft liefern und Standard Motoren einen unglaublichen Preis beibringen. Überprüfen Sie die Spezifikationen und die Leistung, und wir sind sicher, dass Sie zustimmen werden!

Dieses ist ein Hochleistungs-Servo für den anspruchsvollen Modellbauer, der nur das Beste will. Es besitzt ein Kunststoffgehäuse mit Aluminium-Mittelteil, Kugellager, Kunststoffgetriebe, Brushless Motor und Digitalverstärker und bietet damit die perfekte Lösung für Ihre Anwendung.

Technische Daten

Dead Band: 1µs 1520µs / 330Hz

Lead Length: 265mm (10.43")

Weight: 65g (2.29oz)

Electric Motor: Brushless

Connector: JR Style

Bearings: 2 x BB

Dimensions: 40.5 x 20.5 x 40mm (1.59 x 0.80 x 1.57")

Speed: 0.06 sec/60 deg @ 6v

Speed: 0.045 sec/60 deg @ 7.4v

Torque: 5.85 kg/cm (81.1oz/in) @ 6v

Torque: 7.8 kg/cm (108.26oz/in) @ 7.4v



PREIS:

69,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

