

Bay-tec Quartz QZ506 BB/MG Servo 58,4g 20,2mm 7,22kg 0,048sec HV

**Art.Nr.:** BT-QZ506

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 Skale 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. Überprüfen Sie die Spezifikationen und die Leistung, und wir sind sicher, dass Sie zustimmen werden!

Spezifikation			
<b>Case Centre:</b>	Aluminium	<b>Main Case:</b>	Plastic
<b>Operating Frequency:</b>	1520µs/330hz	<b>Water Resistant:</b>	No
<b>Gewicht:</b>	58.4g	<b>Elektromotor:</b>	Coreless
<b>Gear Type:</b>	Aluminium w/TiCn + brass	<b>Dimensions:</b>	40.5 x 20.2 x 36.5mm
<b>Speed:</b>	0.062 sec @ 6.0v	<b>Speed:</b>	0.048 sec @ 8.4v
<b>Torque:</b>	5.71 kg/cm @ 6.0v	<b>Torque:</b>	7.22 kg/cm @ 8.4v

**Voltage:**

6.0 - 8.4v

**Bearings:**

Twin BB



PREIS:

36,31 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

