

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Bay-tec Quartz QZ503 BB Servo 49,4g 20,2mm 4,45kg 0,06sec

Art.Nr.: BT-QZ503

Dieses neue Sortiment bestehend aus qualitativ hochwertigen Hochleistungsservos wurde für die anspruchsvollen Modellbauer entwickelt, die nur das Beste wollen. Die verschiedensten Kombinationen aus Verbundund 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				
Case Centre:	Aluminium	Main Case:	Plastic	
Operating Frequency:	1520μs/330hz	Water Resistant:	No	
Gewicht:	49.4g	Elektromotor:	Coreless	
Gear Type:	Plastic	Dimensions:	40.5 x 20.2 x 36.5mm	
Speed:	0.08 sec @ 4.8v	Speed:	0.06 sec @ 6.0v	
Torque:	3.71 kg/cm @ 4.8v	Torque:	4.45 kg/cm @ 6.0v	

			Twin BB
Voltage:	4.8 - 6.0v	Bearings:	



PREIS:

33,03 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten







