

> KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (32 kg-0,07s/60°)

KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (32 kg-0,07s/60°)



Artikelnummer: KN-3207HVBL

KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (32 kg-0,07s/60°)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Ganzmetall-Digital-Servo mit Brushless-Motor, Metallgetriebe, Stellkraft 27,5/32,5 kg/cm bei 6,0/7,4V, Geschwindigkeit 0,09/0,07s/60st bei 6,0/7,4 V, Arbeitsfrequenz: 1520µs/330hz, Arbeitswinkel: 120°/180°, Pulsradius: 500-2500µs, Gewicht 71g, Abmessungen: 40,0x20,0x41,05 mm.

Digitales extrem schnelles Wettbewerbs - Servo für 1/10 & 1/8 Off-Road Modelle im Maßstab

Zuverlässig und für die wichtigsten Anwendungen eine passende Lösung zu einem fantastisch fairen Preis! Die Servo Serie von Konect bietet Digitale-Servos in verschiedenster Konfiguration an. Egal ob mit Alugehäuse, wasserdicht oder mit Metallgetriebe. Eins haben Sie jedoch alle gemeinsam, ein unschlagbares Preis- Leistungsniveau. Mit der Brushless Racing TEAM Serie ist Konect dabei nun mit Ihren Servos auch im Bereich des Wettbewerbs angekommen. Extrem Leistungsstark ohne Kompromisse bieten die Konect Brushless Racing Team Servos enorme Leistung bei max. Zuverlässigkeit.

Dieses 32kg Servo ist ideal geeignet, wenn du dein Off-Road RC Modell im Maßstab 1/10 oder 1/8 mal so richtig schnell durch die Kurven jagen willst. Egal ob du einen Buggy, Truggy, Short Course, Crawler oder Monster Truck hast, mit diesem Servo wirst du definitiv nichts falsch machen. Mit wahnsinnigen 32kg Stellkraft und das bei einer Geschwindigkeit von gerade mal 0,07sek. bei 60° Servoweg wird dein RC Car deine Lenkbefehle immer und überall extrem schnell und präzise ausführen.

Das Gehäuse besteht vollständig aus Aluminium (schwarz/silber) und ist CNC gefertigt für maximale Präzision. Die zusätzlich eingearbeiteten Kühlrippen sorgen dabei für noch mehr extra Kühlung um auch bei starker Beanspruchung in schwerem Gelände oder beim Einsatz großer Reifen wie bei Monster Trucks nicht zu überhitzen. Dank eines Metallgetriebes verkraftet es (bei korrekt eingestelltem Servosaver im Modell) auch mal einen kleinen Crash oder unsanfte Landungen nach einem Sprung. Zudem ist das Servo Hochstromfähig und kann daher direkt über einen 2S LiPo Akku betrieben werden. Der Brushless Motor ist zudem wartungsfrei, extrem effizient und sorgt für maximalen Fahrspaß.

TECHNISCHE DATEN

> KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (32 kg-0,07s/60°)

KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (32 kg-0,07s/60°)

• Baugröße: Standard
• Type: Digital
• Wasserdicht: Nein
• Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,09sek.
• Stellkraft @ 6,0V/cm: 27,2kg
• Stellzeit @ 7,4V/60°: 0,07sek.
• Stellkraft @ 7,4V/cm: 32,5kg
• Bewegungsradius: 120° / 180°
• Motor: Brushless Motor
• Getriebe: Metall
• Gehäuse: kompl. Aluminium
• Kugelgelagert: Ja
• Spannungsbereich: 6V & 7,4V (5 Zellen NiMH / 2S LiPo Akku)
• Länge: 40,0cm
• Höhe: 41,05cm
• Breite: 20,0cm
• Gewicht: ca. 71g
• Verzahnung Servoarm: 25 Zähne

Preis: 93,95€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Februar 2022