

> KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (46 kg-0,10s/60°)

KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (46 kg-0,10s/60°)



Artikelnummer: KN-4610HVBL

KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (46 kg-0,10s/60°)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Ganzmetall-Digital-Servo mit Brushless-Motor, Metallgetriebe, Stellkraft 38,6/47,8 kg/cm bei 6,0/7,4V, Geschwindigkeit 0,12/0,10s/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 starkes Wettbewerbs - Servo für Modelle im Maßstab 1/10 - 1/8 - 1/5 Off-Road

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 46kg Servo ist ideal geeignet, wenn du richtig viel Kraft für dein Off-Road RC Modell im Maßstab 1/10 - 1/8 oder sogar 1/5 brauchst. Egal ob du riesige Reifen auf einem Truggy, Short Course, Crawler oder Monster Truck präzise und in jeder Lebenslage bewegen willst, oder du Haltekraft auf der Bremse deines 1/5 Großmodells oder 1/8 Boliden benötigst, mit diesem Servo wirst du definitiv mehr als genug Power haben. Mit wahnsinnigen 46kg Stellkraft bei einer Stellzeit von gerade mal 0,10sek. bei 60°; Servoweg ist schon der Wahnsinn. Präzise und schnelle Bewegungen in jedem Gelände und auf jedem Untergrund sind damit sichergestellt.

Das Gehäuse besteht vollständig aus Aluminium 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 größerer Reifen wie bei Monster Trucks nicht zu überhitzen. Dank eines Metallgetriebes verkräftet es (bei korrekt eingestelltem Servosaver im Model) 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

> KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (46 kg-0,10s/60°)

KONECT RACING HiVOLT BRUSHLESS Digital servo (46 kg-0,10s/60°)

maximalen Fahrspañ.

TECHNISCHE DATEN

GröÙe

BaugröÙe: Standard

Typ

Type: Digital

Wasserdicht

Wasserdicht: Nein

Stellzeit

Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,12sek.

Stellkraft

Stellkraft @ 6,0V/cm: 38,6kg

Stellzeit

Stellzeit @ 7,4V/60°: 0,10sek.

Stellkraft

Stellkraft @ 7,4V/cm: 47,8kg

Bewegungsradius

Bewegungsradius: 120° / 180°

Motor

Motor: Brushless Motor

Getriebe

Getriebe: Metall

Gehäuse

Gehäuse: kompl. Aluminium

Kugelgelagert

Kugelgelagert: Ja

Spannungsbereich

Spannungsbereich: 6V & 7,4V (5 Zellen NiMH / 2S LiPo

Akku)

Länge

Länge: 40,0cm

Höhe

Höhe: 41,05cm

Breite

Breite: 20,0cm

Gewicht

Gewicht: ca. 71g

Verzahnung Servoarm

Verzahnung Servoarm: 25 Zähne

Preis: 99,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Februar 2022