> 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 f�r Modelle im Ma�stab 1/10 & amp; 1/8 Off-Road

Zuverl�ssig und f�r die wichtigsten Anwendungen eine passende L�sung zu einem fantastisch fairen Preis! Die Servo Serie von Konect bietet Digitale-Servos in verschiedenster Konfiguration an. Egal ob mit Alugeh�use, 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. Zuverl�ssigkeit.

Dieses 32kg Servo ist ideal geeignet, wenn du dein Off-Road RC Modell im Ma�stab 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 eine Geschwindigkeit von gerade mal 0,07sek. bei 60° Servoweg wird dein RC Car deine Lenkbefehle immer und �berall extrem schnell und pr�zise ausf�hren.

Das Geh�use besteht vollst�ndig aus Aluminium (schwaz/silber) und ist CNC gefr�st f�r maximale Pr�zision. Die zus�tzlich eingearbeiteten K�hlrippen sorgen dabei f�r noch mehr extra K�hlung um auch bei starker Beanspruchung in schwerem Gel�nde oder beim Einsatz gr�ï¿zerer Reifen wie bei Monster Trucks nicht zu �berhitzen. Dank eines Metallgetriebes verkraftet es (bei korrekt eingestelltem Servosaver im Model) auch mal einen kleinen Crash oder unsanfte Landungen nach einem Sprung. Zudem ist das Servo Hochstromf�hig und kann daher direkt �ber einen 2S LiPo Akku betrieben werden. Der Brushless Motor ist zudem wartungsfrei, extrem effizient und sorgt f�r maximalen Fahrspa�.

**TECHNISCHE DATEN** 

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

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

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

ï¿1/2

Baugri¿½i¿½e: Standard

2⁄ئ;ï

Type: Digital

2⁄ئ;ï

Wasserdicht: Nein

2⁄ئï

Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,09sek.

1⁄2′3٪

Stellkraft @ 6,0V/cm: 27,2kg

2⁄ئ;ï

Stellzeit @ 7,4V/60°: 0,07sek.

ï;½

Stellkraft @ 7,4V/cm: 32,5kg

1/2/<sub>2</sub>

Bewegungsradius: 120° / 180°

2⁄1 خ آ

Motor: Brushless Motor

2/خ

Getriebe: Metall

16/2

Gehï¿1/2use: kompl. Aluminium

2∕′;٪

Kugelgelagert: Ja

أخآ

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

Akku) ï¿⅓

Lï¿1⁄2nge: 40,0cm

√ئ;آ

Hï¿1/2he: 41,05cm

1⁄2′3٪

Breite: 20,0cm

2∜خï

Gewicht: ca. 71g

½'¿ï

Verzahnung Servoarm: 25 Z�hne

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

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Februar 2022