

## KONECT 32 kg CORELESS HiVOLT Digital servo (32kg-0,10s/60°)



Artikelnummer: KN-3210HVRX

KONECT 32 kg CORELESS HiVOLT Digital servo (32kg-0,10s/60°)

Hersteller: Kavan - Pelikan

HiVolt Digital Servo, Metall-Getriebe, Stellkraft 25,20/32,30 kg/cm bei 6,0/7,4V, Geschwindigkeit 0,12/0,10s/60 Grad bei 6,0/7,4 V, Arbeitsfrequenz: 1520µs/330hz, Arbeitswinkel: 120/180 Grad , Pulsradius: 500-2500µs, Gewicht 59g, Abmessungen: 40,5x20,2x36,5 mm.

Digitales Racing Servo für Modelle im Maßstab 1/10 & 1/8 Off-Road

Zuverlässig und für die wichtigsten Anwendungen eine passende Lösung zu einem fantastisch günstigen 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.

Dieses Servo bietet trotz seines kleinen Preises bereits eine mehr als enorme Leistung bei max. Zuverlässigkeit. Es ist ideal geeignet, wenn du dein Off-Road RC Modell im Maßstab 1/10 oder 1/8 mal so richtig die Spuren geben 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 0,10sek. wird dein RC Car deine Lenkbefehle immer und überall extrem schnell und präzise ausführen.

Das Gehäuse besteht teilweise aus Aluminium und sorgt somit für eine perfekte Kühlung auch bei starker Beanspruchung in schwerem Gelände oder beim Einsatz großer Reifen wie bei Monster Trucks. 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 Hochstromfähig und kann daher direkt über einen 2S LiPo Akku betrieben werden.

### TECHNISCHE DATEN

Typ

Baugröße: Standard

Typ

Type: Digital

Typ

Wasserdicht: Nein

Typ

Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,12sek.

## KONECT 32 kg CORELESS HiVOLT Digital servo (32kg-0,10s/60°)

1/2

Stellkraft @ 6,0V/cm: 25,2kg

1/2

Stellzeit @ 7,4V/60°: 0,10sek.

1/2

Stellkraft @ 7,4V/cm: 32,3kg

1/2

Bewegungsradius: 120° / 180°

1/2

Motor: Core Motor

1/2

Getriebe: Metall

1/2

Kugelgelagert: Ja

1/2

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

Akku)

1/2

Länge: 40,5cm

1/2

1/2 Höhe: 36,5cm

1/2

Breite: 20,2cm

1/2

Gewicht: ca. 59g

1/2

Verzahnung Servoarm: 25 Zähne

**Preis: 59,95&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Februar 2022