

> KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)



Artikelnummer: KN-2116LVMG

KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Digital Servo, Metall-Getriebe, Stellkraft 17,25/20,32 kg/cm bei 4,8/6,0V, Geschwindigkeit 0,18/0,16s/60 Grad bei 4,8/6,0 V, Arbeitsfrequenz: 1520µs/330hz, Arbeitswinkel: 120 Grad, Pulsradius: 900-2100µs, Gewicht: 55g, Abmessungen: 40,5x20,2x38,0 mm.

Digitales Servo für RTR Modelle im Maßstab 1/8

Zuverlässig und für die wichtigsten Anwendungen eine passende Lösung zu einem fantastisch günstigen Preis! Die Servo Serie von Konec 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 ist das ideale Ersatzservo für RTR OFF-Road Modelle im Maßstab 1/8. Es bietet bereits eine gute Performance was Schnelligkeit und Kraft anbelangt, ist haltbar und daher eine gute Wahl wenn du dein aktuelles Standard RTR Servo ersetzen möchtest. Dank eines Metallgetriebes verkraftet es (bei korrekt eingestelltem Servosaver im Model) auch mal einen kleinen Crash oder unsanfte Landungen nach einem Sprung. Präzise Kurvenfahrten auch bei höheren Geschwindigkeiten und im Gelände werden so zum Kinderspiel.

TECHNISCHE DATEN

Maß:

Baugröße: Standard

Maß:

Type: Digital

Maß:

Wasserdicht: Nein

Maß:

Stellzeit @ 4,8V/60°: 0,18sek.

Maß:

Stellkraft @ 4,8V/cm: 17,25kg

Maß:

Stellzeit @ 6,0V/60°: 0,16sek.

Maß:

Stellkraft @ 6,0V/cm: 20,32kg

Maß:

Bewegungsradius: 120°

Maß:

Motor: Core Motor

Maß:

Getriebe: Metall

Maß:

> KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

KONECT 21 kg Digital servo (21kg-0,13s/60°)

Kugelgelagert: Ja

1/2

Spannungsbereich: 4,8V & 6V (4-5 Zellen NiMH Akku)

1/2

Länge: 40,5cm

1/2

Höhe: 38cm

1/2

Breite: 20,2cm

1/2

Gewicht: ca. 55g

1/2

Verzahnung Servoarm: 25 Zähne

**Preis: 24,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 19. Februar 2022