

Vector X11 5,5 Turns Brushless Modified

Die LRP Brushless Power der zweiten Generation: LRP VECTOR X11 Brushless Modified

Nach dem erfolgreichen Einstieg in die Brushless Car Motorentechnologie mit der VECTOR Motorline, präsentiert LRP mit dem VECTOR X11 Brushless Modified die zweite Generation von Brushless Wettbewerbsmotoren. Durch den Einsatz zahlreicher neue HighTech Features bieten die LRP VECTOR X11 Wettbewerbsmotoren noch mehr Power und Speed und damit Begeisterung pur!

Das LRP R&D Team steckte die gesamte Erfahrung aus über 2 Jahren Praxiseinsatz der LRP Brushless Motoren auf höchstem Wettbewerbsniveau in die Entwicklung der VECTOR X11 Motoren. Zahlreiche nationale und internationale Titel wurden mit der LRP Brushless Technologie gewonnen. Die LRP VECTOR X11 Brushless Modified Motorenserie ist die zweite Generation von speziellen Brushless Car Motoren und stellt die höchste Entwicklungsstufe in diesem Bereich dar. Das Gewicht des LRP VECTOR X11 - 5.5T #50681 Brushless Modified beträgt 169g. Das ist ca. 10g weniger, als ein vergleichbarer Brushed Modified Motor wiegt.

FEATURES

- Standard 540er Größe und Gewicht
- Sensor-Technologie
- Multilayer Platine mit niedrigem Widerstand
- Military-Spec Bonded Neodym Magnete
- Neue Lötsockel, einfache und sichere Installation
- Neue, überdimensionierte Kugellager für reibungsarmen Lauf
- Handgewickelt
- X11 Gehäuse, demontierbar, timebar
- Neue Konstruktion für niedrigsten Widerstand
- Angelötete Motorkabel
- Neuer Stator für mehr Drehmoment
- European Champion 2007

TECHNISCHE DATEN

- Drehzahl 44.640
- kv 6.200
- Leistung 433 W
- Effizienz 91%
- Magnetmaterial Sintered
- Reglermindestanforderung LRP SPHERE Competition digital (#80700)

MEHR ZUM PRODUKT

AUF WWW.LRP.CC

- Aktuelle Preisempfehlung, Verfügbarkeit und Bestellmöglichkeit
- Weitere Produktbilder und -videos (wenn vorhanden)
- Passende Komponenten wie Tuning- und Ersatzteile
- Anleitungen, Bilder, Setup Sheets, Tech Tipps je nach Produkt zum Download
- Weiterführende Links

<https://www.lrp.cc/de/produkt/50681/>