



VECTOR X20 BL MODIFIED - 5.5T

#50684

Vector X20 BL Modified - 5.5T

Il nuovo nome del Brushless Modified è Vector X20.

La gamma di Vector X20 modified brushless di LRP è una linea di motori ad alte prestazioni concepiti completamente da zero. La sua tecnologia lancia nuove tendenze. Il reparto R&D di LRP aveva in mente la più alta efficienza e la massima potenza, quando ha costruito questi motori ad alte prestazioni. Il risultato è impressionante però: una potenza più elevata cioè una potenza nominale più elevata, una temperatura migliorata ed una frizione ridotta. Una novità della tecnologia attuale è il rotore WorksTeam equilibrato da dual axis e sinterizzato da 12.5mm e questa caratteristica da un comportamento assolutamente preciso ed una efficienza più importante a questo motore. I cuscinetti a sfere maggiorati ed il sistema PreciSensor™ di LRP contribuiscono ancora di più alla prestazione impressionante dei motori Vector X20 di LRP.

La fresata cassa leggerissima in alluminio 7075-T6 dispone di un efficace raffreddamento ad aria per arrivare ad una migliore dissipazione di calore e ridotte temperature d'operazione anche alla potenza altissima.

Il motore Vector X20 di LRP è la ridefinizione di una componente ad alte prestazioni!

Caratteristiche:

- XTEC X20 Coolmax housing - cassa fresata in alluminio 7075-T6 per un raffreddamento ad aria massimale e delle temperature d'operazione molto ridotte
- Sistema PreciSensor™ resistente all'acqua - sensore resistente all'acqua al 100% per una altissima potenza, una sensazione benissimo del gas ed una efficienza straordinaria. Completamente aggiustabile e scambiabile.
- 5 inserti timing - un migliore aggiustamento del timing, inserti con marcatura del grado
- Tecnologia del campione del mondo

FEATURES

- XTEC X20 Coolmax housing - cassa fresata in alluminio 7075-T6 per un raffreddamento ad aria massimale e delle temperature d'operazione molto ridotte
- EasySolder design - Contatti in rame di elevato spessore, PCB a più strati per una resistenza inferiore
- O-Ring (guarnizione circolare) - per un funzionamento senza vibrazioni anche in condizioni di altissimo rpm
- Cuscinetti a sfere ABEC 5 con elevato diametro - diametro elevato per una durabilità massimale
- Lunghezza del rotore inciso al laser - Indicazione del diametro del rotore visibile di fuori
- 5 inserti timing - un migliore aggiustamento del timing, inserti con marcatura del grado

- Statore di competizione ottimizzato - ottimizzato statore di tipo packed per un feeling di guida migliore e aumentare l'efficienza
- Sistema PreciSensor™ resistente all'acqua - sensore resistente all'acqua al 100% per una altissima potenza, una sensazione benissimo del gas ed una efficienza straordinaria. Completamente regolabile e sostituibile.
- Dynamic balanced worksteam rotor - rotore worksteam equilibrato su alberi duali e sinterizzato per massima potenza e efficienza altissima
- Tecnologia del campione del mondo

TECHNISCHE DATEN

- kV 6.100
- Potenza 486
- Peso 165 g
- RPM 45.140
- Materiale magnete WorksTeam sinterizzato (da 12.5mm #50637)
- Voltaggio d'alimentazione nominale 3.7 - 7.4 V
- Avvolgimento Star (Multistrand Copper Winding)
- Applicazione - Avanzati 1/12
- Applicazione - esperti 4WD BX, TC

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/it/prodotto/50684/>