

SDX-50 Nitro Dominik (nicht m. lieferb.)



Artikelnummer: 0403-964

SDX-50 Nitro Dominik (nicht m. lieferb.)

Hersteller: Hirobo-Sirocco-Quest-TMRF

SDX-50 Nitro Dominik (nicht m. lieferb.)

In Zusammenarbeit mit dem 3D Spatenpilot Dominik Haegele wurde die SDX 50 für das extreme 3D Fliegen mit einigen Detailverbesserungen und Zubehörkomponenten versehen, um das Modell ohne Kompromisse an die Anforderungen für das extreme 3D Fliegen mit höchsten Belastungen anzupassen.

So entstand ein 50er 3D Heli der Extraklasse, denn das Leistungspotential konnte nochmals überzeugend gesteigert werden. Nun gibt es genau dieses Powerpaket SDX 50 3D "Dominik Edition"; serienmäßig für den ambitionierten 3D / Freestyle - Piloten mit folgenden Veränderungen:

0412-334 SDX Taumelscheibenführung
SDX Hochleistungs-Klemmkupplungsfreilauf

0412-336

aus Aluminium für größtmöglichen Pitchweg.
Mit selbst höchsten Belastungen bei Extrem 3D stand.

0412-338 SDX Kühlluftschacht -Versteifung.
0412-265 SD Seitenleitwerk

Für bestmöglich Motorkühlung und gleichzeitiger
Dadurch wird die Heckdrehrate erhöht.

Versteifung des Chassis im Frontbereich.

Heli > V-Helicopter > Hirobo > SDX-50 > SDX-50 Nitro Dominik (nicht m. lieferb.)

SDX-50 Nitro Dominik (nicht m. lieferb.)

2532-044 gehärtete Blattschrauben M4x35mm.
0412-291 SD Hauptgetriebe Delrin 89T

noch höhere Drehzahlbereiche Optimale
für

Leistungsausbeute für den von Dominik verwendeten
YS-56 SR.

0412-257 SD-G Carbon
Bodenplatte.

Macht das Chassis noch
verwindungssteifer.

Tipp: Als Motorisierung empfehlen wir den leistungsstarken
Yamada YS-56 SR in Verbindung mit dem
Power-Resodümpfer Hatori 566, welche auch Dominik
Höge einsetzt

Tipp: Als Motorisierung empfehlen wir den leistungsstarken
Yamada YS-56 SR in Verbindung mit dem
Power-Resodümpfer Hatori 566, welche auch Dominik
Höge einsetzt

Heli > V-Helicopter > Hirobo > SDX-50 > SDX-50 Nitro Dominik (nicht m. lieferb.)

SDX-50 Nitro Dominik (nicht m. lieferb.)

**Preis: 539,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Montag, 06. November 2017