$Heli > Heli - Zubeh \tilde{A} \P r > Rotorbl \tilde{A}^a tter - Heckrotorbl \tilde{A}^a tter - Paddel > MS Composit > Hauptrotorbl \tilde{A}^a tter > MSC Rapid Flanck$

MSC Rapid FBL 700mm



Artikelnummer: MSR90700FBL MSC Rapid FBL 700mm

Hersteller: Kavan

Hochwertiges Carbon-Komposit. Gewicht und Schwerpunkt optimiert fi¿½r Flybarless-Hubschrauber.
Au�ergew�hnliche Steifigkeit und Haltbarkeit, geringer Widerstand und stabile Leistung auch bei extremem Kunstflug. Schraubenloch: 3 mm, Blattbreite: 35,3-41,2 mm, Blattdicke am Befestigungspunkt: 5 mm.

Rotorblï¿1/2tter RAPID FBL

Sie sind fi¿½r den Einsatz in Flybarless-RC-Hubschraubern optimiert. Die Optimierung besteht in der Anpassung des Gewichts und der Position des Schwerpunkts des Blattes.

Diese Bli¿½tter eignen sich fi¿½r eine breite Palette von RC-Hubschrauberpiloten, von Flugneulingen bis zu professionellen 3D-Spezialisten.

Dank ihrer au�ergew�hnlichen Biege- und Torsionssteifigkeit liefern diese Bl�tter selbst bei den heftigsten Kurven eine stabile Leistung. Flugneulinge sch�tzen sicher die hohe Widerstandsf�higkeit bei kleineren Kollisionen.

Dank dem sorgfi¿½ltig ausgew�hlten und pr�zise konstruierten Profil arbeiten die RAPID-Bl�tter mit geringem Widerstand auch bei hohen Anstellwinkeln, was zu einem geringeren Stromverbrauch f�hrt. Dies sch�tzen nicht nur 3D-Piloten bei Kunstflugfiguren, die eine hohe Leistung der Antriebseinheit erfordern, sondern auch andere Piloten aufgrund der l�ngeren Flugzeit des Hubschraubers, insbesondere mit Elektroantrieb.

Die Rotorbli ½½tter werden mit hoher Pri ½½zision in Formen aus gehi ¿½rtetem Stahl unter Verwendung der hochwertigsten Prepreg-Komposite hergestellt, die in der Luftfahrtindustrie verwendet werden. Die Verarbeitung bei hohen Temperaturen und Dri ¿½cken verleiht dem benutzten Material hervorragende mechanische Eigenschaften sowie thermische und dimensionale Stabiliti ¿½t. Die Herstellung und Bearbeitung der Produkte nach der Entnahme aus den Formen erfolgt maschinell mit Verwendung der CNC-Technologie. Dies garantiert ein Hi ¿½chstmai ¿½ an Produktionspri ¿½zision und stabile Produkteigenschaften. Es gibt also praktisch keine Unterschiede zwischen den Produkten, die auch mit einem groi ¿½en zeitlichen Abstand gekauft wurden.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 22. November 2025

 $Heli > Heli - Zubeh ilde{A} \P r > Rotorbl ilde{A} ilde{a} tter - Heckrotorbl ilde{A} ilde{a} tter - Paddel > MS Composit > Hauptrotorbl ilde{A} ilde{a} tter > MSC Rapid Flanck Research Researc$

MSC Rapid FBL 700mm

Technische Daten Gewicht: 190 g Breite: 64 mm L�nge: 700 mm Wurzel: 12/14 mm Loch: 5 mm

Preis: 103,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 22. Juli 2024