$Hersteller\ u. Ersatzteile/Zubeh \tilde{\mathbb{A}}\P r > Hirobo/Sirocco/Quest/TMRF > Hirobo-Parts > Hauptrotorbl \tilde{\mathbb{A}}^{\underline{x}} tter-Heckrotorbl \tilde{\mathbb{A}}^{\underline{x}} tter-Fersion = (1.5)$

DH FAI Hauptrotorblatt 711 Länge F3C- 3-Blatt!



Artikelnummer: DH711-F3C-3B

DH FAI Hauptrotorblatt 711 Länge F3C- 3-Blatt!

Hersteller: Hirobo-Sirocco-Quest-TMRF

DH FAI Hauptrotorblatt 711 Lï¿1/2nge F3C- 3-Blatt!

DH711 F3C FAI Hauptrotorbli;½tter 711mm F3C 3-Blatt

DH-Blades...made by Champion...made for Champion!

Die perfekten Hauptrotorbli 2½tter speziell fi 2½r den Einsatz im F3C (Wird auch gerne im Speedbereich geflogen).

Die DH-Blades Serie wurde von Dominik H�gele entwickelt.

Durch seine langj�hrige Erfahrung im 3D als auch im F3C Bereich konnte er mit der

DH-Blades Serie, Bl�tter entwickeln die keine W�nsche offen lassen und sowohl dem abitionierten Hobby-Piloten als auch dem Wettbewerspiloten einen Zugewinn an Perormance garantieren.

Die DH-Blades zeichnen sich durch ihre extreme Spurtreue und trotzdem direkten Ansprechverhalten sowie extremer Wendigkeit aus.

Das Blatt verh�lt sich sowohl auf Pitch als auch Zyklisch immer neutral.

Durch die gro�z�gige wei�e Blattspitze (oben und unten) ist die Sicht auch bei schlechteren Lichtverh�ltnissen immer einwandfrei.

Technische Daten:

Lï¿1/₂nge: 711mm

Tiefe: 63mm

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Dienstag, 04. November 2025

 $Hersteller\ u. Ersatzteile/Zubeh \tilde{\mathbb{A}}\P r > Hirobo/Sirocco/Quest/TMRF > Hirobo-Parts > Hauptrotorbl \tilde{\mathbb{A}}^{\underline{x}} tter-Heckrotorbl \tilde{\mathbb{A}}^{\underline{x}} tter-Fersion = (1.5)$

DH FAI Hauptrotorblatt 711 Länge F3C- 3-Blatt !

Blattanschlu�: >12mm

Bohrung: 5mm

Anwendungsbereich: 700er / 60er-90er 3-Blatt Rotorkopf

Blattgewicht 230g +

Lieferumfang:

1 Satz feingewuchteter Carbon-Rotorbli ¿½tter 3-Blatt

Unterlagscheiben in versch. Dicken

Preis: 209,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 06. November 2017