ABC-RCModellbau

SAB T-Line 720mm (Speed)

Artikelnummer: 720TBTS SAB T-Line 720mm (Speed)

Heli > Heli - Zubehör > Rotorblätter - Heckrotorblätter - Paddel > SAB > SAB Blackline > SAB Thunderbolt / T-Line >

Hersteller: Heli Shop

SAB T Line Speed mit assymetrischem Profil

Achtung assymetrisches Profil fi¿½r Speed Helicopter.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Die neue high-carbon Dyno Tech Bauweise ermi¿½glicht eine bisher technisch und physikalisch unerreichte Performance. In der SAB T Line Serie konnte zum einen die Torsionsfestigkeit abermals erhi¿½ht werden, zum anderen gli¿½nzen diese Rotorbli¿½tter mit einer exzellenten Laufkultur und Leistungsausbeute.

Die neue Dyno Tech Bauweise sorgt zudem fi¿½r eine rattenscharfe Optik welche die im Produkt enthaltene Performance auch nach aussen hin anzeigt.

Nie zuvor gelang es eine derartige Fī¿½lle von Optimierungen in einem Blatt zu realisieren. Die aufw�ndige Entwicklungsarbeit der erfahrenen SAB Ingenieure und der Einsatz modernster Betriebsmittel haben eine v�llig neue Generation an Rotorbl�ttern hervorgebracht. SAB T Line Blades �berzeugen nicht nur durch ihr einzigartig "griffiges" Ansprechverhalten, sondern punkten insbesondere durch ihre aerodynamischen Qualit�ten. Bereits der leise Lauf dieser Rotorbl�tter l�sst auf die enorme Effizienz dieser Blattserie schlie�en.

Besondere Merkmale der T Line Blades

2⁄ئï

variabler Profilverlauf

2⁄ئï

bis zu 20% besserer Wirkungsgrad

1⁄2′ئ

ngere Flugzeitenین ا

12.1⁄2

agiles Ansprechverhalten

ï; 1/2

h�here Stabilit�t in allen Fluglagen

ï; 1/2

ausgewogene 3D Flugeigenschaften

1⁄2/3٪

laminarer Str�mungsverlauf

ï¿1/2

daher "griffig" in allen Fluglagen

ï¿1/2

High End Produkt durch neue Dyno Tech Bauweise

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Heli > Heli - Zubehör > Rotorblätter - Heckrotorblätter - Paddel > SAB > SAB Blackline > SAB Thunderbolt / T-Line >

SAB T-Line 720mm (Speed)

Technische Daten
- L�nge: 720mm

Material: high carbon Dyno Tech
Cord (min / max) 58mm / 62mm
Aufnahme: 12mm / Bohrung 5mm

Preis: 139,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.

Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 09. Januar 2018