

FesEx-Uni8 System

□

CHF195.50

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



Ein sehr einfach abnehmbarer Propellermitnehmer verwandelt ihren Scalesegler in Sekunden vom E-Modell zum reinen Segler und umgekehrt. Durch leichten Druck auf den Verriegelungspin des Propmitnehmers können Sie die Prop/-mitnehmereinheit abziehen. Das Modell bleibt ein vollwertiges Segelflugzeug mit der Option zum Eigenstart. Adaptierbar an verschiedenste Motoren und Modelle.

- FesEx-Uni8 = Mit Kugelrastpin 8mm, für mittlere und große Segelflugmodelle und Motoren mit 8mm Welle (5 und 6mm Wellenadapter optional)
- Unkomplizierter Einbau ohne Absägen der Rumpfnase und somit Erhalt des Original-Looks und des Wiederverkaufswertes
- Der FesEx-Uni 8 Wellenadapter ragt nicht durch die Rumpfspitze - bei abgenommener Luftschraube von außen nicht sichtbar
- Aerodynamisch vernachlässigbar - kleiner LS-Mitnehmer, eng anliegende Luftschraubenblätter
- Sicherheit für Pilot, Helfer und Zuschauer
- In Sekundenschnelle von außen ansteck- und abnehmbar ohne Werkzeug
- Abgezogene Luftschrauben können sicher verstaut werden (z. B. im Rumpf oder der Hosentasche)
- In die Rastvorrichtung kann eine Zugleine eingeklickt werden um das Modell zum Startpunkt und zurück zu ziehen.
- Made in Germany by Torcman

Technische Daten

- maximale Leistungsübertragung: 3,5kW
- maximale Drehzahl: 15000 rpm
- Durchmesser Rasthülse vorn: 12mm
- Durchmesser Lagerspant vorn: 32mm
- Mindestabstand Modellnase > Motorspant (Länge der Rasthülse): 60mm
- für Motorwellen mit 8mm (Adapter auf 5 und 6mm Motorwellen unter dem Reiter)

"Zubehör")

- Propmitnehmerbreite: 31mm
- Propelleraufnahme: 8mm
- Gewicht: 87g

Lieferumfang

Das Set enthält: Rasthülse, Kugelrastbolzen mit Propmitnehmer, Lagerspant mit Kugellager, Montagehülse

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.