

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/techo-fly-octagon-p-508.html>

Techo-Fly Octagon



Cena	1 450 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	E-Props

Opis produktu



Śmigła PLUG and FLY: wykonane w całości z carbonu, bardzo lekkie, dwuczęściowe, o dużym ciągu.
Do silnika Techno-Fly Octagon

2-łopaty,
Kierunek obrotów: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Redukcja: 1:2,7

Rozmiar śmigła : śmigło 125cm , śmigło 130cm , śmigło 135cm , śmigło 140cm

Rozstaw śrub mocujących: 6M6d50

O śmigłach E-Propos

Plug'n'Fly Propellers



Lekkie śmigła węglowe do napędów paralotniowych,

jedyne w pełni węglowe śmigła do silników paralotniowych na rynku
najlepsze i najbardziej wydajne.



Śmigła PLUG'n'FLY wykonane są w 100% z węgla, najlepsze z dostępnych na rynku. Bardzo wytrzymałe, w dwóch lub trzech częściach. Łatwe w montażu. Te śmigła zaprojektowane zostały przy użyciu specjalnego oprogramowania LmPTR©, następnie wyprodukowane i przetestowane pod kątem wielu silników paralotniowych. **Śmigła PLUG'n'FLY są najlepszymi i najwytrzymalszymi produktami dostępnymi na rynku.**

Dane techniczne

- waga : około 600 gr dla modelu o średnicy 125 cm [około 30% mniej od produktów konkurencji]
- moment bezwładności : około 500 kg.cm² [dla modelu o średnicy 125 cm]
- śmigła 100% węglowe
- specyficzna konstrukcja E-PROPS zaprojektowana jako profile CL : większa siła



- ciagu, oszczędność paliwa i redukcja hałasu
- - identyfikacja : numer seryjny na każdej łopacie śmigła (kontrola jakości; możliwa szybka wymiana nawet jednej łopaty)
 - - śmigła projektowane i produkowane we Francji, w Prowansji, Sisteron (04)
 - - każde śmigło jest testowane przed dostarczeniem do Klienta
 - - dostępne modele zgodne z ruchem wskazówek zegara oraz modele o przeciwnym ruchu
 - - grubość stopy łopaty : 28 mm

