

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/silnik-polini-thor260-plug-3-p-1058.html>

Silnik Polini Thor260, PLUG-3,

Cena	2 181 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	E-Props

Opis produktu

Śmigła PLUG and FLY: wykonane w całości z carbonu, bardzo lekkie, dwuczęściowe, o dużym ciągu.
Do silników POLINI THOR 260, redukcja **1:2.8 lub 1:3.2**

3 łopaty

Kierunek obrotów: zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Otwory: 6 M8mm d75mm (6 śrub o średnicy 8 mm, rozmieszczonych na okręgu o średnicy 75 mm)

Średnica otworu centrującego: 25.4 mm

E-PROPS - najłżejsze śmigła na rynku!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Redukcja: 1:3.2 , 1:2.8

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

O śmigłach E-Propos

Plug'n'Fly Propellers



Lekkie śmigła węglowe do napędów paralotniowych,

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



Śmigła PLUG'n'FLY wykonane są w 100% z węgla, najlżejsze 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 najlżejszymi 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 ciągu, 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

