



▶ EXCELLENCE

▶ FIABLE

▶ EFFET CONSTANT SPEED

Fabrication aéronautique

Réduction de la
consommation et du bruit

Faible poids & inertie

Pour avion de 150 à 315 cv

Description

- Nouveau design à haute efficacité et optimisé pour les moteurs à prise directe
- Installation directe sur bride d'hélice SAE2
- Effet aérodynamique à vitesse constante pour une large plage de vol
- Faible consommation de carburant & faible bruit
- Pales et moyeu en fibre de carbone fabriqués selon un procédé aéronautique
- Fiable (Finition carbone sur les pales, pas de peinture)
- Faible poids & inertie

Caractéristiques

- Configuration tracrif, rotation droite (dans le sens des aiguilles d'une montre)
- Bipale (6,4 kg / 14 lb) ou Tripale (8 kg / 18 lb)
- Diamètre de **Ø1700** à **Ø2100mm** (Ø67pouce à Ø83pouce")
- Bord d'attaque de blindage en Inconel®
- 2 000 heures TBO
- Modèle de boulon SAE2 (PCD **Ø120.65mm** / **Ø4-3/4"**)
- Montage compatible : SAE2AN6 / SAE2AN7 / SAE2AN8
- Sélection de couleurs de logo et de bout de pales
- "-R" Version renforcée après 215cv



Application

3 axes / LSA & Réglementation Expérimentale ; Avions tractif
Moteurs 150-315cv : Lycoming, Continental, Titan, UL Power...

Moteur	150-160 cv	180-215 cv	250-315 cv
Configuration	Bipale COBRA AN6 ou AN7	Bipale COBRA-R AN8	Tripale COBRA-R AN8
	Tripale COBRA An6 ou AN7	Tripale COBRA AN8	

HT

TTC

- | | | |
|--|---------|---------|
| • Hélice Bipale COBRA Inconel Droite | 2 860 € | 3 432 € |
| • Hélice Bipale COBRA-R Inconel Droite | 3 450 € | 4 150 € |
| • Hélice Tripale COBRA Inconel Droite | 3 650 € | 4 380 € |
| • Hélice Tripale COBRA-R Inconel Droite | 4 400 € | 5 280 € |
| • Kit boulons d'hélice (AN6, AN7 ou AN8) | 226 € | 271.2 € |



Aérodrome de Villefranche-Tarare

289 avenue Odette & Edouard Durand
69620 Frontenas, FRANCE



Tél. : +33 (0) 4 74 72 12 69



E-mail : contact@duc-helices.com

www.duc-helices.com

Pour nous suivre :



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

