













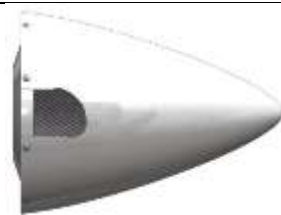



Cône carbone d'hélice DUC

Visuel	Diamètre	Longueur	Masse	Aspect	Référence commerciale
	Ø210mm Ø8.3"	250mm 9.8"	400g 0.9lb	Carbone 	Cône Tripale 01-70-001 Platine Tripale 01-70-004 Cône Bipale 01-70-002 Platine Bipale 01-70-003
	Ø250mm Ø9.8"	300mm 11.8"	600g 1.3lb	Carbone 	Cône Tripale 01-70-005 Platine Tripale 01-70-008 Cône Bipale 01-70-006 Platine Bipale 01-70-007
	Ø250mm Ø9.8"	350mm 13.8"	620g 1.3lb	Blanc	Cône Tripale 01-70-027 Cône Bipale 01-70-028
	Ø250mm Ø9.8"	350mm 13.8"	620g 1.3lb	Carbone 	Cône Tripale 01-70-048 Platine Tripale 01-70-008 Cône Bipale 01-70-049 Platine Bipale 01-70-007
				Blanc	Cône Tripale 01-70-046 Cône Bipale 01-70-047
	Ø260mm Ø10.2"	350mm 13.8"	650g 1.4lb	Carbone 	Cône Tripale 01-70-043 Platine Tripale 01-70-036 Cône Bipale 01-70-044 Platine Bipale 01-70-034
				Blanc	Cône Tripale 01-70-035 Cône Bipale 01-70-033
	Ø270mm Ø10.6"	390mm 13.8"	680g 1.5lb	Blanc	Cône & Platine Tripale 01-70-125 Cône & Platine Bipale 01-70-124
	Ø290mm Ø11.4"	370mm 14.6"	750g 1.7lb	Blanc	Cône & Platine Tripale 01-70-041 Cône & Platine Bipale 01-70-040
	Ø300mm Ø11.8"	450mm 17.7"	900g 2lb	Blanc	Cône & Platine Tripale 01-70-038 Cône & Platine Bipale 01-70-037
	Ø340mm Ø13.4"	450mm 17.7"	1100g 2.4lb	Blanc	Cône & Platine 5 pales 01-70-023 Cône & Platine Tripale 01-70-024 Cône & Platine Bipale 01-70-025
	Ø345mm Ø13.6"	425mm 17.7"	1100g 2.4lb	Blanc	Sur demande

Description

Réalisés entièrement en fibres de carbone, les cônes d'hélices DUC sont disponibles en plusieurs dimensions et aspect pour s'adapter à de nombreux capotage d'appareil.

Les cônes et platines DUC sont réalisés avec des tissus de fibres de carbone selon des procédés spéciaux, propre à DUC Hélices.

Ces procédés permettent d'augmenter considérablement les caractéristiques mécaniques de ces pièces composites.



Vue éclatée

Platine de montage



Ecrou noyé dans la platine

Cône



Facilité de montage

Couple de serrage des vis = 4Nm (0.4kg/m)

Précaution de montage

Toutes les platines de fixation (sauf Ø340mm) présentent un décalage de **6mm (0,24")** vers l'intérieur entre sa face d'appui et la base du cône DUC



PRECAUTIONS

Si vous constatez la moindre anomalie de montage ou de fonctionnement, n'entreprenez pas de vol et contactez immédiatement la société DUC Hélices.



Prendre conscience des risques potentiels lors du montage et des premiers essais de l'hélice. Soyez concentré, attentif et vigilant à votre entourage. Vérifier plusieurs fois les points à respecter. Conserver de grandes distances de sécurité lors des mises en fonctionnement.

Les produits de la société DUC Hélices doivent être montés et utilisés conformément aux manuels d'instructions fournis. Aucune modification ne peut être effectuée sans l'accord préalable de la société DUC Hélices. Le non-respect de ces données dégage toute responsabilité de la société DUC Hélices et rend hors garantie les produits considérés.