

BALANCE DE CENTRAGE POUR AVIONS ET PLANEURS

Pour qu'un modèle vole de manière satisfaisante, il faut, en plus d'un angle d'incidence correct et d'une aile non vrillée, que le centrage du modèle soit bon. En règle générale, on trouve la position du centre de gravité sur le plan ou dans la notice, mais comment le positionner avec précision sur le modèle?

Un centrage imprécis (par exemple avec les doigts) oblige à effectuer de nombreux vols d'essai, avec le risque dans le cas extrême de casser le modèle au premier essai. Avec la balance de centrage, il n'y a plus de problème. Elle est utilisable pour des modèles de 300 g à 10 kg. La plage de mesure se situe entre 30 et 150 mm, c'est à dire que sur une aile rectangulaire (sans flèche), la corde de l'aile peut atteindre 450 mm.

Réf : 005 69 3054



AEROFREINS Multiplex & Graupner



MULTIPLIX

Planeur	long aéf	lames	réf
2,0-3,6 m	250 mm	2	005 72 2645
3,5-4,6 m	370 mm	2	005 72 2646

Graupner

long aéf	lames	réf
250 mm	2	002 1000/25
370 mm	2	002 1000/37

Catapulte pour planeurs.



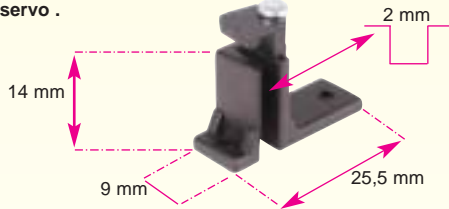
Si vous êtes seul sur le terrain ou à la pente voila la solution ! Système de décrochage comprenant piquet, doigt d'arrêt, tube, filin de treuillage, support pour maintenir les ailes à plat, notice d'utilisation.

Réf : 005 72 3378

Support réglable micro servo .

Avec visserie. 2 pièces.

Réf : 021 7801

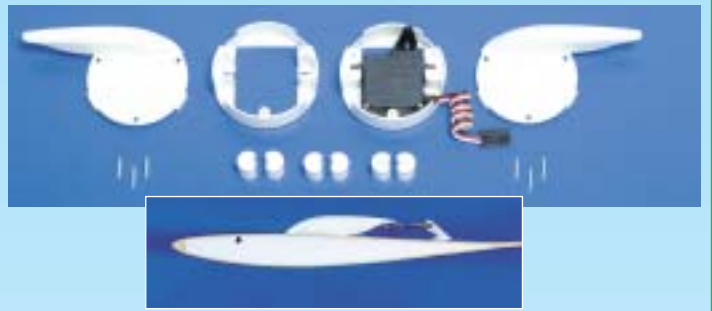
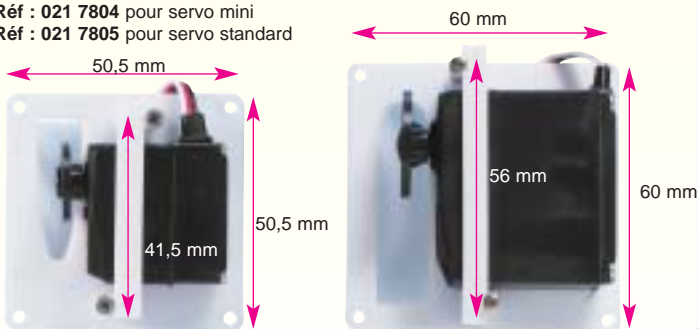


Support servo avec sortie de palonnier carénée.

Avec visserie. 2 pièces.

Réf : 021 7804 pour servo mini

Réf : 021 7805 pour servo standard



Boîtier de fixation pour servos d'aile.

Servo lock 1.

Pour servos de type S143, S5102 Futaba, RS500 Robbe, HS80 - HS81 Hitec, C341 Graupner.

Réf : 001 8156 Pochette de 2 pièces.

Servo lock 2.

Pour servos de type S9601, S3002, S135, S3501, S3101 Futaba, HS101 Hitec et C3041, C3341 Graupner.

Réf : 001 8157 Pochette de 2 pièces.

Valise radio.

Valise en plastique injecté avec une mousse de protection alvéolée.

Dimensions : 320 x 290 x 114 mm

Réf : 100 03 001



Equilibreur d'hélice

Il permet de vérifier les hélices ainsi que les cônes. L'axe est maintenu par deux aimants très puissants. Ainsi, il n'y a pratiquement pas de frottement.

Réf : 003 034 5700



PYLONE MOTEUR

Pour moteur de 1,7 à 2 cc.

Pour planeur de 2 à 3,5 m. Il comporte un réservoir de 110 cc pour un vol d'environ 20 minutes.

Réf : 013 02 1114



PYLONE MOTEUR

Pour moteur de 1,7 cc.

Planeur de 2 à 2,5 m.

Livré sans réservoir. Ce pylone est livré avec des étriers en alu, une platine en CTP et un carénage en plastique.

Réf : 002 125



PYLONE MOTEUR

Pour moteur de 0,8 cc et pour planeur de 1,5 à 2 m.

Fixation du pylone par des élastiques (non inclus). Ce type de pylone convient pour des moteurs Cox Black Widow et Babe-Bee

Réf : 002 229



PYLONE MOTEUR

Pour moteur de 0,8 à 1,5 cc. Le réservoir de ce pylone se visse sur le bâti moteur. Le set comprend un bâti et un réservoir en plastique injecté, un jeu d'étriers en CTP.

Réf : 001 7580



PYLONE MOTEUR

Pour moteur de 2,5 à 4 cc. Le réservoir de ce pylone se visse sur le bâti moteur.

Réf : 003 012 4271

