

ACCESSOIRES

www.mrcmodelisme.com

MRC, Modélisme Radio Commande

Depuis sa création en 1978, MRC met toute la compétence de son équipe au service de votre passion.

Les plus grandes marques mondiales de modèles réduits et radiocommandes comme THUNDER TIGER et HITEC sont distribuées avec rigueur par MRC à travers un réseau de 400 détaillants partout en France.

Le large choix, la qualité des produits, le service rapide et les prix justes sont autant d'atouts qui vous permettront d'accomplir votre passion sans restriction !

Bien plus qu'un catalogue, c'est une revue technique ...

Que vous soyez un parfait débutant en modélisme ou un pilote expérimenté, vous trouverez en feuilletant cet ouvrage une foule de renseignements techniques sur les produits qui vous faciliteront vos choix et vous éviteront des problèmes d'incompatibilité entre les produits.

Le modélisme est un univers fascinant qui regroupe plusieurs domaines (avions, voitures, bateaux, hélicoptères).

Vous pourrez ainsi découvrir dans le premier chapitre ces différentes catégories toutes plus intéressantes les unes que les autres.

... et un guide pratique.

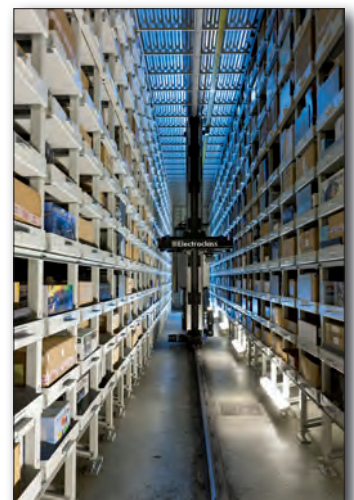
En complément de la présentation d'un produit, un lot d'équipement a été spécialement sélectionné pour celui-ci. Ce lot, qui inclut tout ce dont vous aurez besoin pour faire fonctionner le modèle désiré, vous garantit une parfaite adaptabilité et vous permet d'éviter toute mauvaise surprise lors du premier démarrage. De plus, si vous optez pour un lot complet (équipement + kit), vous bénéficierez d'une remise conséquente sur le modèle en lui-même. Avec MRC, le modélisme n'a jamais été aussi simple et attrayant !



Jumper



Stocqueurs rotatifs



Silo 400m3

MRC : une logistique à la pointe du progrès.

L'entreprise est équipée d'un silo de stockage automatique de 400m3 pour la gestion de volume important, de stockeurs rotatifs pour les pièces détachées et d'un Jumper pour les pièces de moyenne dimension.

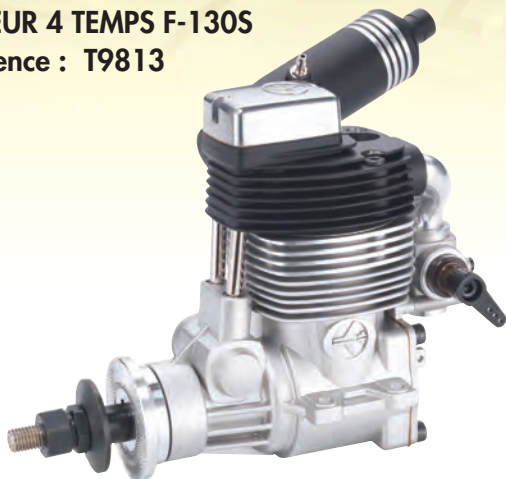
MOTEURS THUNDER TIGER 4 TEMPS AVION



F-130S

MOTEUR 4 TEMPS F-130S

Référence : T9813



Tarif MRC TTC : 415,00 €

La série des moteurs quatre temps Thunder Tiger est réalisée par une machine automate contrôlée par un ordinateur. Cette technique permet d'obtenir un moteur qui allie esthétique et performances. Il combine à la fois un arbre à cames optimisé et des soupapes sur dimensionnées afin d'améliorer les performances et la facilité d'utilisation. Le carburateur extrêmement précis rend les réglages simples et le silencieux lui permet d'être relativement discret sur le terrain. Sa sonorité est parfaite pour le modéliste qui est à la recherche d'un bruit d'échappement réaliste.

Le moteur Thunder Tiger F-130S est le dernier et le plus puissant de la série des moteurs quatre temps Thunder Tiger. C'est le quatre temps aux performances les plus élevées : il est capable d'entraîner une grande hélice, son couple est très important, son bruit d'échappement est réduit et il est économe en consommation de carburant. Il inclut également une culasse anodisée noire, des valves surdimensionnées, un carburateur à double pointeaux et un silencieux très performant. Ainsi ce moteur présente le meilleur ratio poids/puissance.

Utiliser le F-130S c'est donner un sérieux coup de pied aux fesses à votre grand modèle !

F-54S NEW

MOTEUR 4 TEMPS F-54S NEW

Référence : T9803



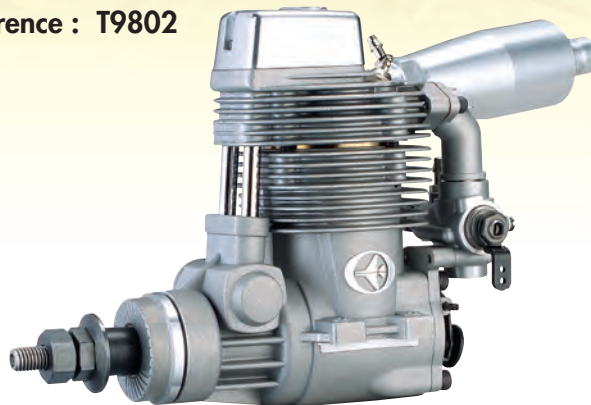
Tarif MRC TTC : 263,00 €

Moteurs 4 temps de 9cc pour avions de taille 40. Un bruit et une distribution de la puissance incomparables. Réalisée sous la certification ISO 9001. la finition des pièces mécaniques est remarquable. ce qui se traduit sur le terrain par une fiabilité exemplaire. des démarrages faciles et des performances bien au dessus des autres moteurs de la catégorie. Livré avec pipe d'échappement et silencieux.

F-75S NEW

MOTEUR 4 TEMPS F-75S NEW

Référence : T9802



Tarif MRC TTC : 299,00 €

Thunder Tiger agrandit la gamme de ses très fiables moteurs 4 Temps avec ce troisième modèle d'une cylindrée de 12,3cc. Outre la puissance et le son réaliste qu'il produit, le F-75S possède l'avantage de n'être à peine plus volumineux que son petit frère le F-54S. Ceci permet de le monter sur les avions de taille 40 et de bénéficier d'un rapport poids/puissance bien supérieur !

F-91S NEW

MOTEUR 4 TEMPS F-91S NEW

Référence : T9804



Tarif MRC TTC : 313,00 €

La série des moteurs quatre temps Thunder Tiger est réalisée par une machine automate contrôlée par un ordinateur. Cette technique permet d'obtenir un moteur qui allie esthétique et performances. Il combine à la fois un arbre à cames optimisé et des soupapes sur dimensionnées afin d'améliorer les performances et la facilité d'utilisation. Le carburateur extrêmement précis rend les réglages simples et le silencieux lui permet d'être relativement discret sur le terrain. Sa sonorité est parfaite pour le modéliste qui est à la recherche d'un bruit d'échappement réaliste.

Le puissant moteur F-91S Thunder Tiger est le choix parfait pour ceux qui veulent bénéficier des avantages que procure un moteur quatre temps performant : il est capable d'entraîner une grande hélice, son couple est très important, son bruit d'échappement est réduit et il est économe en consommation de carburant.

Le F-91S inclut également une culasse anodisée noire, des valves surdimensionnées, un carburateur à double pointeaux et un silencieux très performant. Ainsi ce moteur présente le meilleur ratio poids/puissance et un couple phénoménal.



MOTEURS THUNDER TIGER 2 TEMPS AVION

GP 07

MOTEUR AVION GP 07

Référence : T9007



Tarif MRC TTC : 79,00 €

Moteur économique qui comblera les modélistes les plus exigeants. Produit par des machines très sophistiquées, ce moteur THUNDER TIGER est certifié ISO 9001. vous garantissant fiabilité, performance et longue durée de vie. Munis du nouveau carburateur avec un pointeau incliné à 25° en arrière pour plus de sécurité lors des réglages avec l'hélice tournante.

GP-28

MOTEUR AVION GP-28

Référence : T9028



Tarif MRC TTC : 102,00 €

Moteur économique qui comblera les modélistes les plus exigeants. Produit par des machines sophistiquées, ce moteur Thunder Tiger est certifié ISO9001. Avec son pointeau incliné vers l'arrière et son bati moteur intégré, sécurité fiabilité et performances sont présents à bord de votre modèle.

GP-10

MOTEUR AVION GP-10

Référence : T9010



Tarif MRC TTC : 51,80 €

Moteur économique qui comblera les modélistes les plus exigeants. Produit par des machines très sophistiquées, ce moteur THUNDER TIGER est certifié ISO 9001. vous garantissant fiabilité, performance et longue durée de vie. Munis du nouveau carburateur avec un pointeau incliné à 25° en arrière pour plus de sécurité lors des réglages avec l'hélice tournante.

GP-42

MOTEUR AVION GP-42

Référence : T9041



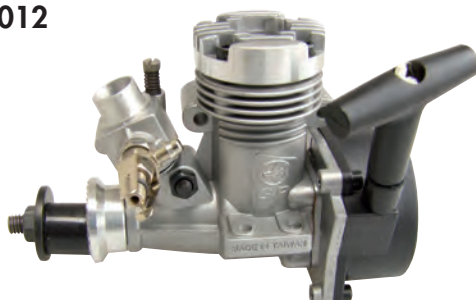
Tarif MRC TTC : 91,00 €

Moteur économique qui comblera les modélistes les plus exigeants. Produit par des machines très sophistiquées, ce moteur THUNDER TIGER est certifié ISO 9001. vous garantissant fiabilité, performances et longue durée de vie. Muni du nouveau carburateur avec un pointeau incliné à 25° en arrière pour plus de sécurité lors des réglages avec l'hélice tournante.

GP-10X LANCEUR

MOTEUR AVION GP-10X LANCEUR

Référence : T9012



Tarif MRC TTC : 85,00 €

Un moteur de qualité pour propulser vos petits modèles. Puissant et fiable, son système de démarrage intégré vous évite l'utilisation du démarreur et de sa batterie sur le terrain.

GP-61

MOTEUR AVION GP-61

Référence : T9060



Tarif MRC TTC : 122,00 €

Moteur économique qui comblera les modélistes les plus exigeants. Produit par des machines très sophistiquées, ce moteur THUNDER TIGER est certifié ISO 9001. vous garantissant fiabilité, performance et longue durée de vie. Muni du nouveau carburateur avec un pointeau incliné à 25° en arrière pour plus de sécurité lors des réglages avec l'hélice tournante.

Les prix catalogue mentionnés sont TTC (TVA 19,6%). Prix public MRC indicatifs maximum généralement constatés.

MOTEURS THUNDER TIGER 2 TEMPS AVION

Les moteurs de la série avion PRO THUNDER TIGER ont été conçus pour les modélistes exigeants qui recherchent les meilleures performances avec une qualité irréprochable. Le vilebrequin tourne sur des roulements à billes haute vitesse offrant souplesse et puissance à ce moteur. Ils sont munis du nouveau carburateur avec un pointeau incliné à 25° en arrière pour plus de sécurité lors des réglages avec l'hélice tournante.

PRO-36 SE

MOTEUR AVION PRO-36 SE

Référence : T9130



Tarif MRC TTC : 129,00 €

PRO-40 SE

MOTEUR AVION PRO-40 SE

Référence : T9140



Tarif MRC TTC : 136,00 €

PRO-46 SE

MOTEUR AVION PRO-46 SE

Référence : T9141



Tarif MRC TTC : 148,00 €

PRO-61 SE

MOTEUR AVION PRO-61 SE

Référence : T9160



Tarif MRC TTC : 188,00 €

PRO-90®

MOTEUR AVION PRO-90®

Référence : T9190



Tarif MRC TTC : 359,00 €

Ce moteur de la série avion PRO THUNDER TIGER a été conçu pour les modélistes exigeants qui recherchent les meilleures performances avec une qualité irréprochable. D'une cylindrée de 15cc, le piston est désormais segmenté. Il est muni du nouveau carburateur avec un pointeau incliné à 25° en arrière pour plus de sécurité lors des réglages avec l'hélice tournante. Nécessite un silencieux ref.9225.

PRO-120 RE

MOTEUR AVION PRO-120 RE

Référence : T9196



Tarif MRC TTC : 170,00 €

Ce moteur grosse cylindrée de 20cc à échappement arrière est un des plus puissants de la gamme THUNDER TIGER avec 3.7CV ! Conception ultra précise et matériaux scrupuleusement sélectionnés pour des performances sans concession et une fiabilité à toute épreuve. Vilebrequin équipé de roulements à billes haute vitesse. Chemise ABC. piston segmenté et carburateur avec pointeau décalé pour plus de sécurité. Il est muni d'une pompe d'alimentation logée dans le bouchon de carter. Le PRO-120 R possède le meilleur rapport qualité/prix de sa catégorie.



MOTEURS THUNDER TIGER 2 TEMPS AVION / HELICOPTERE

PRO-120 SE

MOTEUR AVION PRO-120 SE

Référence : T9195



Tarif MRC TTC : 280,00 €

Ce moteur grosse cylindrée de 20cc est un des plus puissants de la gamme THUNDER TIGER avec 3.5CV ! Conception ultra précise pour des performances sans concession et une fiabilité à toute épreuve. Vilebrequin équipé de roulements à billes haute vitesse. Chemise ABC. piston segmenté et carburateur avec pointeau décalé pour plus de sécurité

PRO-39H(R)

MOTEUR HELICOPTERE PRO-39H(R)

Référence : T9604



Tarif MRC TTC : 169,00 €

Pour les hélicos de classe 30. le PRO-39H(R) est LE moteur qu'il faut. Extrêmement puissant. facile à démarrer. très constant dans les réglages et très fiable grâce à son piston segmenté. Vous n'aurez aucun soucis avec votre hélico si vous le motorisez avec le PRO-39H(R). C'est le moteur qui est livré avec le RAPTOR 30 V2. ce n'est pas un hasard !!

PRO-70H(R)

MOTEUR HELICOPTERE PRO-70H(R)

Référence : T9607



Tarif MRC TTC : 207,00 €

THUNDER TIGER a développé ce moteur de 11.5cc pour hélicoptère de classe 60. Le nouveau carburateur assure des réglages plus fins et surtout plus constants. la culasse est surdimensionnée pour diminuer la température de fonctionnement. Le PRO-70H(R) possède un piston segmenté.

RL-53H

MOTEUR HELICOPTERE RL-53H

Référence : T9606



Tarif MRC TTC : 267,00 €

MOTEUR HELICO RL-53H

Le moteur de dernière génération produit par THUNDER TIGER est le premier de la gamme RED LINE. Ce nouveau moteur de 8,7cc pour hélicos de taille 50 regorge de puissance. Il se caractérise par un carter léger favorisant le refroidissement et un carburateur spécialement étudié pour des réglages fiables et constants. Les caractéristiques parlent d'elles-mêmes. Bougie : RL#3 incluse

RL-56H

MOTEUR HELICOPTERE RL-56H

Référence : T9612



Tarif MRC TTC : 285,00 €

La dernière référence de puissance en moteur pour hélicoptère de classe 50. Un carter renforcé, une culasse agrandie pour un meilleur refroidissement, un isolateur de carburateur plus grand pour une puissance constante, un revêtement de cylindre XC2 pour une plus grande longévité, ce moteur a tout pour l'ultime performance.

RL-100H

MOTEUR HELICOPTERE RL-100H

Référence : T9611



Tarif MRC TTC : 377,00 €

Haute performance, puissance incroyable dans un moteur de taille compacte et d'une cylindrée supérieure qui s'adapte dans tous les hélicoptères de taille 90.

Version RL-100H + RESONATEUR HI-FLOW 3D

Référence : T9611-M

Associé au RAPTOR G4 voici la combinaison parfaite. Résonateur spécialement conçu, la puissance et la fiabilité sont au rendez-vous !

Tarif MRC TTC : 529,00 €

MOTEURS THUNDER TIGER



MOTEUR MARIN OBL 36-19 HORS BORD

Référence : T5001



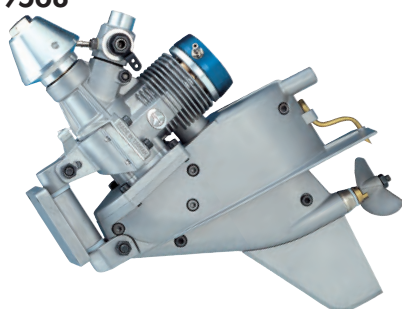
Tarif MRC TTC : 137,00 €

Moteur marin hors-bord équipé d'un OBL36/19, ce moteur à cage tournante a été spécialement étudié pour délivrer un couple et une puissance maximums. Son développement particulier et son système de refroidissement permettent en effet d'obtenir un rendement élevé et des performances optimales. Le carénage injecté sous pression comprend la transmission par flexible avec son couple conique en acier.

PRO-21M-OB

MOTEUR MARIN PRO-21M-OB HORS BORD

Référence : T9568



Tarif MRC TTC : 241,00 €

Moteur marin hors-bord de 3.5cc particulièrement puissant pour installer sur les bateaux off-shore. Carter moulé sous pression et usiné ensuite. chemise ABC 3 transferts. culasse «haut débit» pour un refroidissement optimal. carburateur 3 vis (ralenti, richesse et reprise). Le carénage en alu injecté sous pression comprend le résonateur intégré ainsi que la transmission par flexible avec son couple conique en acier. L'hélice et le cône de démarrage en alu sont inclus.

PRO-46M

MOTEUR MARIN PRO-46M

Référence : T9554



Tarif MRC TTC : 211,00 €

Le moteur marine inboard PRO-46M est fabriqué en utilisant les dernières technologies CAD et CNC et il est conçu spécialement pour les bateaux de course radiocommandés. Tous les éléments principaux qui le composent sont usinés à partir de matériaux de haute qualité et sont sujets à des contrôles rigoureux de la qualité. Tout ceci afin de lui permettre de délivrer une puissance très importante avec une fiabilité fantastique.

PRO-12BK

MOTEUR MOTO/CAMION MAN PRO-12BK

Référence : T9459



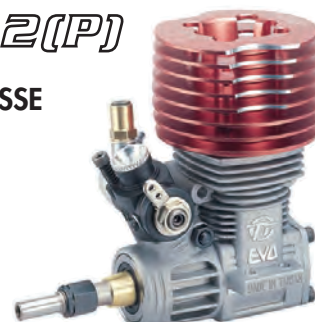
Tarif MRC TTC : 117,00 €

Ce moteur de 2,1cc est conçu par Thunder Tiger à l'origine pour la moto thermique 1/5 mais peut aussi s'adapter sur les voitures 1/10. Ce moteur se caractérise par son lanceur original et compact. Vous pouvez démarrer le moteur par un embout hexagonal et un démarreur électrique. Le carter est aileté et renforcé avec des roulements haute vitesse. Carburateur à vis de reprise et chemise ABC. 2,1cc, 29000T/min, 0.6Ch, 234g.

EVO-12(P)

MOTEUR EVO-12(P) LISSE

Référence : T9460



Tarif MRC TTC : 138,20 €

Le moteur EVO-12(P) s'adresse particulièrement aux compétiteurs de la jeune catégorie 1/10 touring 200mm qui cherchent performance. Puissance et fiabilité. Carter surdimensionné avec larges transferts. Carburateur 5mm avec vis de reprise et buse interchangeable. culasse 8 ailettes pour un refroidissement optimal. Le moteur à sortie latérale le plus puissant du marché.

EVO-12X(P)

MOTEUR EVO-12X(P) LISSE

Référence : T9461



Tarif MRC TTC : 111,00 €

L'EVO-12X(P) est le moteur 2.1cc à lanceur intégré le plus puissant du marché. Il s'adresse à tous les modélistes qui veulent se lancer dans la compétition 1/10 touring 200mm sans investir dans un matériel de démarrage onéreux ou alors aux passionnés qui veulent transformer leur voiture en vrai bolide.



MOTEURS THUNDER TIGER 2 TEMPS VOITURE

Thunder Tiger a développé des moteurs de 2,1 ; 2,5 et 3cc pour les voitures échelle 1/10. Ces moteurs sont plus puissants et vont transformer votre modèle en vrai missile ! Nouveau carter aileté renforcé avec roulements haute vitesse. Lanceur compacte type masses pleines pour réduire la perte de puissance, grosse culasse rouge, carburateur à vis de reprise et chemise piston ABC.

PRO-12BXP

MOTEUR PRO-12BXP
Référence : T9486



Tarif MRC TTC : 134,00 €

PRO-15BXP

MOTEUR PRO-15BXP
Référence : T9487



Tarif MRC TTC : 138,00 €

PRO-18BX

MOTEUR PRO-18BX
Référence : T9442



Tarif MRC TTC : 134,00 €

PRO-21B SE LISSE

MOTEUR PRO-21B SE LISSE
Référence : T9421



Tarif MRC TTC : 64,80 €

Ce moteur 3.5cc de conception classique à enchanté vos débuts en voiture radiocommandée, culasse haute, vilebrequin lisse, 3 transferts, échappement latéral, il est parfait pour équiper un modèle vintage à qui il procurera fiabilité.

PRO-21B-R

MOTEUR PRO-21B-R
Référence : T9474

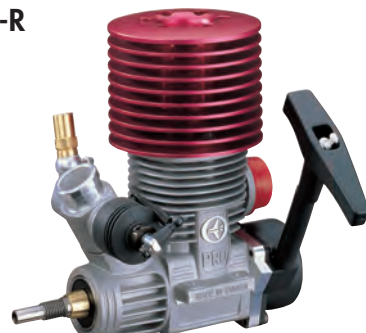


Tarif MRC TTC : 186,00 €

Puissance, longévité, facilité de réglage et vitesse de pointe, voici toutes les qualités de ce moteur d'une cylindrée de 3.5cc. Il équipera avec bonheur les buggys 1/8 du débutant au compétiteur.

PRO-21BX-R

MOTEUR PRO-21BX-R
Référence : T9475



Tarif MRC TTC : 213,00 €

Spécialement développé pour les voitures 1/8 (buggy, Rally-Game, Monster Truck ou même Truggy), Thunder Tiger nous dévoile le nouveau PRO-21BX-R 3,5cc muni d'un lanceur à tirette. Le carter est celui de l'EVO, renforcé sur sa partie avant et ailetée. Chemise ABC 3 Transferts, échappement arrière, carbu métal à tiroir avec ressort de boisseau intégré.

Les prix catalogue mentionnés sont TTC (TVA 19,6%). Prix public MRC indicatifs maximum généralement constatés.

MOTEURS THUNDER TIGER 2 TEMPS VOITURE



PRO-28B-R

MOTEUR PRO-28B-R

Référence : T9472



Tarif MRC TTC : 172,00 €

Pour les pilotes de véhicules Monster Truck 1/8 ou buggy 1/8 qui recherchent les émotions fortes. Thunder Tiger lance ce nouveau moteur de grosse cylindrée 4.63cc. Le Carter est celui de l'EVO, renforcé sur sa partie avant. Chemise ABC 3 transferts. carbu dernière génération avec 2 buses de 7 et 8mm. Grande culasse rouge de refroidissement.

PRO-28BD-R

MOTEUR PRO-28BD-R

Référence : T9473



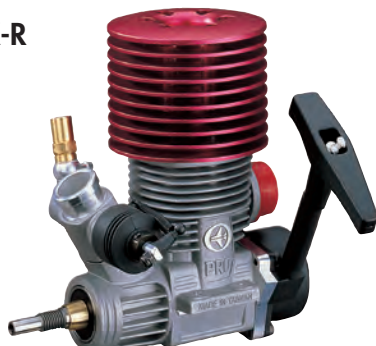
Tarif MRC TTC : 235,00 €

Version à lanceur 2 modes du PRO-28B-R. Monté sur un monster Truck 1/8. sa puissance vous étonnera. Réglages carbu très stables. Lanceur renforcé avec boîtier métal et ficelle nylon/kevlar. Démarrage au choix par tirette ou par embout hexagonal. Le PRO-28BD-R. c'est 25% de puissance en plus par rapport à un 3.5cc. Grande culasse rouge.

PRO-28BX-R

MOTEUR PRO-28BX-R

Référence : T9477



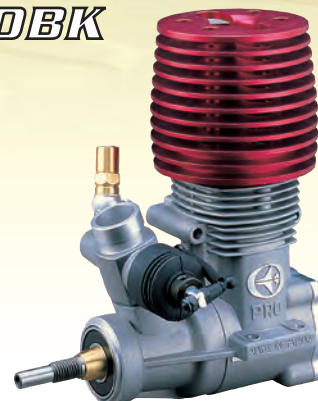
Tarif MRC TTC : 213,00 €

Pour les véhicules Monster Truck 1/8 et TT 1/8. Thunder Tiger lance ce nouveau moteur grosse cylindrée 4.63cc avec système de lanceur à tirette renforcée. Le Carter est celui de l'EVO, renforcé sur sa partie avant et aileté. Chemise ABC 3 transferts. échappement arrière. carbu à tiroir avec ressort de boisseau intégré. Régime 3000~38000 T/min. puissance 2.5Ch@30000T/min. Poids 390g seulement. Grande culasse rouge.

PRO-50BK

MOTEUR PRO-50BK

Référence : T9445



Tarif MRC TTC : 235,00 €

Thunder Tiger a spécialement conçu ce moteur de grosse cylindrée(8.2cc) pour équiper les véhicules grosse roues type MTA-4. Parfait pour le trial avec sa puissance démoniaque votre monster truck 1/8 se cabrera sur les roues arrière à chaque accélération.

PRO-70BX(R)

MOTEUR PRO-70BX(R)

Référence : T9447



Tarif MRC TTC : 204,20 €

Le moteur le plus puissant pour véhicule 1/8e !! 11.5cc et 2.5ch @ 16000 T/min. Gros carter. vilebrequin sur roulements haute vitesse. carburateur à buse 9mm avec 4 vis de réglage. Système de lanceur par embout 6 pans style karting. Culasse haute surdimensionnée. Ce moteur est un monstre de puissance sur l'EK-4 S2.





GYROSCOPES



MIXEUR CCPM / GYROSCOPE TG6100M
AQ0843 / 98,00 €

Le TG-6100M est spécialement conçu pour les hélicoptères de type mini Titan E325 (hélicoptères de taille 450). Il combine un gyroscope à verrouillage de cap et un mixeur E-CCPM. Le gyroscope à verrouillage maintient l'anticouple parfaitement stable, et le mixeur E-CCPM permet de faire voler votre hélicoptère avec un émetteur 4 à 6 voies. De plus, le mode Normal ainsi que le mode 3D sont prévus dans le logiciel interne. Le vol 3D avancé réservé aux pilotes expérimentés est réalisable à l'aide d'un émetteur 6 voies.



GYROSCOPE TG6000 VERROUILLAGE DE CAP - HELICO 450 EP
8072 / 87,00 €

Le TG-6000 est conçu pour les hélicoptères radiocommandés de taille 450. Petit et léger, il est pratique à installer et son utilisation est aisée. Le mode verrouillage cap ainsi que le mode normal sont utilisables. Ce gyroscope vous permet également d'utiliser un servo numérique pour un contrôle plus précis de l'anticouple.

GYROSCOPE TG6000 + SERVO ACE C0915
8073 / 154,00 €



GYROSCOPE TG7000 VERROUILLAGE DE CAP 760-1520ms - HELICO 30/50
8070 / 166,00 €

Le TG-7000 est un gyroscope à verrouillage de cap hautes performances destiné aux hélicoptères de taille 30 ou 50. L'utilisation d'un capteur SMM (Silicon Micro Machine) de dernière génération élimine toute intervention sur le compensateur de direction durant le vol et fournit des performances inégalées. Il est parfaitement adapté à tout type de motorisation (électrique ou nitro). Il permettra au pilote débutant de réduire considérablement le processus d'apprentissage, et offrira au pilote expert les meilleures performances.

ACCESSOIRES HELICOS



GYROSCOPE GT5 3 AXES
8085 / 219,00 €

L'ACE RC GT5 est un gyroscope 3 axes de haute performance, qui vous apporte l'expérience et le confort du vol sans barre de Bell. Pour des vols plus stable et une réponse encore plus rapide. Ce nouveau gyroscope peut être utilisé avec un grand nombre de marques aussi bien en FM qu'en 2,4GHZ. Il est bien sûr utilisable avec les radios HITEC mais aussi avec les radios Spektrum et Futaba fm, fast et s-bus. Le touch pad tactile rend l'utilisation conviviale et les réglages particulièrement aisés. La nouvelle technologie OLED (Organic Light-Emitting Diode) donne à l'écran une meilleure visibilité mais surtout une importante économie d'énergie. La technologie innovante de capteur MEMS (Micro électromécanical systems) a une vitesse d'exécution de $\pm 500^\circ/\text{seconde}$ et vous permet de contrôler avec une extrême précision votre l'hélicoptère. Incroyablement compact et léger, le GT5 Thunder tiger repousse les limites du vol 3D.



GYROSCOPE MICRO GHL3DXL A VERROUILLAGE DE CAP POUR HELICO TAILLE 30
RC305 / 60,00 €

Le gyroscope GHL 3DXL est le successeur du bien connu GHL 3D et convient aux hélicoptères électriques et thermiques jusqu'à la taille 30 ou équivalente. Fonctions verrouillage de cap et gain réglables depuis l'émetteur. Le GHL 3D peut être utilisé aussi bien avec une radio 6 voies ou 4 voies (sans contrôle de gain externe dans ce dernier cas). Le circuit de compensation de température est intégré à la platine électronique. Avec un excellent rapport qualité/prix, c'est le gyro idéal pour vos hélicos électriques et vos vols acrobatiques !!!

Pour de meilleures performances utilisez le servo digital spécialement conçu pour ce gyro (réf RC306).



GYROSCOPE A VERROUILLAGE DE CAP POUR CLASSE 450
RC3920-59 / 39,00 €

Le GY192 est un gyroscope à verrouillage de cap conçu pour les hélicoptères radiocommandés de taille 450. Petit et léger, son installation sur votre modèle sera très rapide et son utilisation aisée.



GYROSCOPE VERROUILLAGE DE CAP HG-5000 + SERVO DIGITAL
HSG-5083MG
44.490 / 130,00 €

Gyroscope à verrouillage de cap pour hélicos taille 400-500. Réponse ultra rapide, capteur piezo sensible, compatible servos analogiques et digitaux, compact et léger. Sonde de température intégrée pour éviter les distorsions, fonction d'autodiagnostic, gain ajustable à distance, compatible avec tous les récepteurs. Le servo digital HS-5083MG à pignons métal super rapide a été spécifiquement développé pour donner à l'anticouple des hélicos électriques les meilleures performances.

REGULATEUR



REGULATEUR ELECTRONIQUE POUR MOTEUR HELICOPTERE
30-90
8030 / 87,00 €

Comme tout grand fabricant d'hélicoptère, THUNDER TIGER a développé son propre régulateur électronique de vitesse de rotor principal. Dénommé ZERO ALPHA, ce module permet de contrôler le régime moteur pour que votre rotor ait une vitesse constante réglable entre 10500 et 21000 T/min. Ce régulateur empêche de fait les sur-régimes du moteur. Il convient aux hélicos de classe 30 à 90. Réglage rapide, diode LED d'activation, temps de réponse réglable, léger, faible consommation 40mA.

MIXEUR



MIXEUR HELICO CCPM 120° - 120MIX
RC304 / 37,40 €

Le mixeur 120MIX de RC SYSTEM est un petit module qui vous permet de contrôler un plateau cyclique type CCPM 120° d'un hélicoptère à partir d'une radio 4 ou 6 voies standard sans investir dans une radio onéreuse avec programme hélico spécifique. Le 120MIX est compatible avec tous les types de plateau cyclique CCPM 120° grâce à ses 4 interrupteurs de réglage qui contrôlent le sens de débattement des servos de la tête de rotor de l'hélicoptère.

ACCESSOIRES HELICOS



LE MODELISME

AVIONS/PLANEURS

HELICOPTERES

VOITURES

BATEAUX

MOTEURS

RADIOCOMMANDES

ACCESSOIRES

ARBRE DE DEMARRAGE



ARBRE DE DEMARRAGE - RAPTOR G4 THERMIQUE
PV1556 / 11,00 €

Arbre de démarrage idéal pour hélicoptère thermique de taille 90.

les pales carbone apportent rigidité, robustesse et sécurité à votre hélico et optimisent également ses performances et la précision en vol ! indispensable pour la 3d !

PALES CARBONE classe 450



CARBONE 315MM - classe 450	PV0826	52,00 €
CARBONE 325MM - classe 450	PV3851	60,50 €

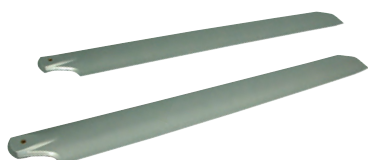
PALES CARBONE classe 30 à 90



CARBONE 550MM - classe 30	PV3807	76,00 €
CARBONE 600MM - classe 50	PV3808	80,00 €
CARBONE 620MM - classe 50	PV3816	66,00 €
CARBONE 680MM - classe 60	PV3809	93,00 €
CARBONE 690mm - classe 90	3912	N.C.
CARBONE 700MM - classe 90	PV3810	102,00 €
CARBONE 710mm - classe 90	3913	N.C.

Spécialement étudiées pour les hélicos de Classe 30 et 50, grâce à leur structure, les pales de rotor principal en fibre de verre sont exactement équilibrées et présentent une surface extrêmement lisse. C'est pourquoi, comparée aux pales en bois, elles assurent un rendement nettement plus élevé au vol acrobatique et en autorotation.

PALES FIBRE classe 30 à 50



FIBRE 550x50MM - classe 30	PV3815	44,00 €
FIBRE 600x55MM - classe 50	PV3814	49,00 €

SUPPORTS DE PALES

Spécialement dessiné pour maintenir les pales d'hélicoptères lors du transport sans les abîmer. Il suffit de glisser les pales dans le support et de clipser celui-ci sur le tube de queue.



SUPPORT DE PALES POUR HELICO classe 30 à 90
T3800 / 5,00 €



SUPPORT DE PALES POUR HELICO classe 450 (x2)
RC010 / 5,00 €



SUPPORT DE PALES POUR HELICO classe 50
PV1356 / 7,00 €



RC3624 / 4,50 €



PV0759 / 5,50 €

SUPPORT DE PALES POUR HELICO classe 450

BALANCE ELECTRONIQUE

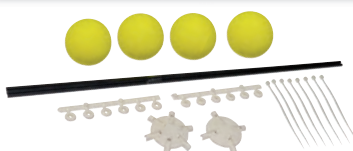


Peson électronique offrant une échelle de mesure de poids allant de 10g à 40Kg, la précision de cet instrument est de 10g.

Cet accessoire est indispensable pour peser les modèles réduits. Vous pouvez régler la tare et la mémorisation de la pesée se fait automatiquement lors de la détection du poids. Vous pouvez également changer les unités de poids.

BALANCE ELECTRONIQUE CROCHET 10g A 40Kg
RC032 / N.C.

BÂTI D'ENTRAÎNEMENT



BÂTI POUR HELICO 350 / 500	RC3676	17,00 €
BÂTI POUR HELICO 450-500	T1079	20,00 €

EQUILIBREURS DE PALES

Accessoire indispensable pour ceux qui pilotent avec des hélicoptères RC car cette balance permet d'équilibrer de manière optimale des pales de votre hélicoptère. Un bon équilibre conduit à une réduction drastique des vibrations dans le rotor, ainsi qu'à une augmentation significative des performances.



EQUILIBREUR DE PALES
T1077 / 46,00 €



EQUILIBREUR DE PALES POUR HELICO
RC311 / 52,00 €

INCIDENCEMETRES

Ce dispositif permet de régler l'angle d'attaque des pales principales. En général, un Pas de -3° à + 8° suffit. Pour des solutions extrêmes, (voltige 3D) l'incidencemètre dispose d'une plage de -15° à +15° !

Mettez la barre de Bell à l'horizontale, glissez l'incidencemètre sur une pale, et vérifiez que le cadre extérieur s'aligne avec la barre de Bell. L'aiguille se déplace de manière proportionnelle à l'incidence de la pale et permet de lire l'angle ainsi obtenu sur l'échelle de l'incidencemètre. Le niveau intégré permet d'effectuer un réglage des pales dans le cas d'une tête de rotor sans barre de Bell.



INCIDENCE-METRE POUR HELICO classe 450
RC310 / 21,00 €



INCIDENCE-METREPOUR HELICO classe 450 à 90
T3802 / 54,00 €



INCIDENCE METRE POUR HELICO classe 450
T1078 / 24,00 €



MOTEURS BRUSHLESS ET CONTRÔLEURS

RAY

BRUSHLESS

Une très large gamme de moteurs brushless de super qualité déclinée en 3 types pour couvrir toutes les disciplines électriques d'aéromodélisme. Les contrôleurs brushless sont produits par JETI spécifiquement pour les moteurs RAY, un gage de fiabilité exemplaire.

MOTEUR BRUSHLESS RAY TYPE OBL

RAY	Contrôleur	Poids	KV	Trainer	Moto Planeur	Voltage	Vol 3D	Hélice	Moteur seul	Tarif TTC Moteur seul	Ref Combo	Tarif TTC Combo
C1826/31 1800KV 55W	12A	18g	1800	250g		200g	150g	6x3 / 7x4	RAY1010	28,00 €	RAY1015	72,00 €
C2028/20 1400KV 90W	12A	22g	1400	300g		250g	200g	6x3/7x4	RAY1020	14,00 €	RAY1025	51,00 €
C2822/25 1400KV 70W	18A	35g	1400	400g		350g	280g	8x4	RAY1030	12,00 €	RAY1035	53,00 €
C2822/27 1200KV 85W	18A	35g	1200	400g		350g	280g	8x4	RAY1040	17,00 €	RAY1045	58,00 €
C2826/12 1350KV 140W	18A	50g	1350	450g		400g	300g	7x4/8x4	RAY1050	13,00 €	RAY1055	53,00 €
C2826/18 1000KV 140W	18A	50g	1000	450g		400g	300g	7x4/8x4	RAY1060	18,00 €	RAY1065	53,00 €
C2830/09 1300KV 210W	18A	60g	1300	600g	650g	550g	400g	8x6/10x5	RAY1070	19,00 €	RAY1075	54,00 €
C2830/12 1000KV 180W	18A	60g	1000	600g	650g	550g	400g	9x5/10x6	RAY1080	19,00 €	RAY1085	54,00 €
C2830/15 750KV 210W	18A	60g	750	600g	650g	550g	400g	10x4/10x6	RAY1090	15,00 €	RAY1095	54,00 €
C2836/08 1120KV 288W	18A	67g	1120	900g	900g	750g	550g	10x5/11x6	RAY1100	39,00 €	RAY1105	60,00 €
C2836/10 880KV 270W	18A	67g	880	900g	900g	750g	550g	10x5/11x6	RAY1110	16,00 €	RAY1115	54,00 €
C3530/10 1400KV 340W	25A	80g	1400	1000g	1000g	800g	650g	8x6/9x6	RAY1120	15,00 €	RAY1125	65,00 €
C3530/14 1100KV 340W	25A	80g	1100	1000g	1000g	800g	650g	9x6/10x5	RAY1130	15,00 €	RAY1135	59,00 €
C3536/05 1450KV 400W	25A	110g	1450	1500g	1500g	1100g	1000g	10x6/9x6	RAY1140	23,00 €	RAY1145	67,00 €
C3536/06 1250KV 400W	25A	110g	1250	1500g	1500g	1100g	1000g	10x6/9x6	RAY1150	23,00 €	RAY1155	61,00 €
C3536/08 1000KV 400W	25A	110g	1000	1500g	1500g	1100g	1000g	11x6/9x6	RAY1160	43,00 €	RAY1165	60,00 €
C3542/05 1250KV 540W	40A	140g	1250	2000g	2000g	1600g	1200g	12x6/11x6	RAY1170	25,00 €	RAY1175	73,00 €
C3542/06 1000KV 540W	40A	140g	1000	2000g	2000g	1600g	1200g	12x6/11x6	RAY1180	25,00 €	RAY1185	73,00 €
C3548/05 900KV 710W	40A	170g	900	2600g	2600g	2300g	1500g	13x7/11x8	RAY1190	29,00 €	RAY1195	77,00 €
C3548/06 790KV 800W	40A	170g	790	2600g	2600g	2300g	1500g	13x8/11x6	RAY1200	20,00 €	RAY1205	81,00 €

MOTEUR BRUSHLESS RAY TYPE OBL

Contrôleurs RAY avec réglage du frein (on/off) et choix du type de batterie Ni-Cd, Ni-MH, Li-Po ou Li-Fe.

MOTEUR BRUSHLESS RAY TYPE CDR

RAY	Contrôleur	Poids	KV	Trainer	Moto Planeur	Voltage	Vol 3D	Hélice	Moteur seul	Tarif TTC Moteur seul	Ref Combo	Tarif TTC Combo
CD2822/25 1400KV 70W	18A	29g	1400	350g		320g	250g	7x4	RAY3010	9,00 €	RAY3015	43,00 €
CD2822/27 1200KV 85W	18A	29g	1200	350g		320g	250g	8x4/7x4	RAY3020	12,00 €	RAY3025	44,00 €
CD2826/09 1900KV 120W	18A	41g	1900	420g		380g	280g	7x4/6x3	RAY3030	13,00 €	RAY3035	44,00 €
CD2826/18 1000KV 140W	18A	41g	1000	420g		380g	280g	10x4/9x5	RAY3040	13,00 €	RAY3045	44,00 €
CD2830/09 1300KV 210W	18A	51g	1300	560g		520g	360g	9x6/8x4	RAY3050	10,00 €	RAY3055	45,00 €
CD2830/12 1000KV 180W	18A	52g	1000	560g		520g	360g	10x5/9x5	RAY3060	15,00 €	RAY3065	45,00 €
CD3530/10 1400KV 340W	40A	77g	1400	950g	950g	750g	600g	9x5/8x5	RAY3070	15,00 €	RAY3075	68,00 €
CD3536/05 1450KV 400W	40A	102g	1450	1400g	1400g	1050g	900g	10x5/9x5	RAY3080	16,00 €	RAY3085	64,00 €
CD3536/08 1000KV 400W	40A	99g	1000	1400g	1400g	1050g	900g	10x5/9x6	RAY3090	24,00 €	RAY3095	64,00 €

MOTEUR BRUSHLESS RAY TYPE CDR

MOTEUR BRUSHLESS RAY TYPE IBL

RAY	Contrôleur	Poids	KV	Trainer	Moto Planeur	Voltage	Vol 3D	Hélice	Moteur seul	Tarif TTC Moteur seul	Ref Combo	Tarif TTC Combo
B2835/16 2200KV 220W	25A	65g	2200	1000g	1000g	800g	700g	6x4/5,5x4,5	RAY2010	47,00 €	RAY2015	69,00 €
B2845/09 2100KV 260W	25A	125g	2100	1300g	1200g	1200g	1000g	7x4/6x4	RAY2020	35,00 €	RAY2025	63,00 €
B2856/09 1530KV 315W	25A	170g	1530	1400g	1500g	1300g	1200g	9x5/8x4	RAY2030	38,00 €	RAY2035	66,00 €
B3656/09 1200KV 450W	40A	260g	1200	2500g	2500g	2200g	1500g	12x6/10x6	RAY2040	46,00 €	RAY2045	82,00 €
B4465/09 1030KV 2045W	100A	455g	1030	6500g	6500g	5800g	4000g		RAY2050	79,00 €		

MOTEUR BRUSHLESS RAY TYPE IBL

CONE ECROU D'HELICE TURBO

Ref	Diamètre	Tarif TTC
RAY7010	30/2/6/2	6,30 €
RAY7015	30/2.3/6/2	6,30 €
RAY7020	35/2.3/6/2	9,30 €
RAY7025	35/3.2/6/2	9,30 €
RAY7030	35/3.2/8/3	9,30 €
RAY7035	40/3.2/6/2	12,50 €
RAY7040	40/3.2/8/3	10,70 €
RAY7045	40/4/6/2	12,50 €
RAY7050	40/4/8/3	12,50 €
RAY7055	40/5/6/2	12,50 €
RAY7060	40/5/8/3	12,50 €
RAY7065	45/4/8/3	15,70 €
RAY7070	45/5/8/3	15,70 €
RAY7075	50/5/8/3	17,30 €
RAY7080	50/6/8/3	17,30 €

CONE ECROU D'HELICE

Ref	Diamètre	Tarif TTC
RAY6010	30/2	4,90 €
RAY6015	30/2.3	4,90 €
RAY6020	35/2.3	8,10 €
RAY6025	35/3.2	8,10 €
RAY6030	40/3.2	10,90 €
RAY6035	40/4	10,90 €
RAY6040	40/5	10,90 €
RAY6045	45/3.2	14,10 €
RAY6050	45/4	14,10 €
RAY6055	45/5	14,10 €
RAY6060	50/5	15,70 €
RAY6065	50/6	15,70 €

SUPPORT MOTEUR RADIAL

Ref	Type	Tarif TTC
RAY5010	+ SUPPORT D'HELICE C28XX	5,50 €
RAY5015	+ SUPPORT D'HELICE C35XX	5,50 €
RAY5040	C2822/XX	5,50 €
RAY5045	C2826/XX	8,80 €
RAY5050	C2830/XX	9,90 €
RAY5055	C2836/XX / B2845/09	11,00 €
RAY5060	C3530/XX	11,00 €
RAY5065	C3536/XX	12,00 €

Dans la limite des stocks disponibles, et conformément aux conditions de vente MRC.

www.mrcmodelisme.com

CONTROLEURS BRUSHLESS



VARIATEURS BRUSHLESS VOITURE



La gamme des variateurs ACE RC de la série brushless BLC propose à un prix abordable, de hautes performances et l'efficacité des variateurs brushless aux pilotes de modèles 1/10 et 1/18. Tous ces variateurs permettent l'utilisation immédiate des moteurs sans capteur proposés par Thunder Tiger.

Ni-CD : 7,2V

Li-Po : 7,4 - 11,1V

VARIATEUR BRUSHLESS VOITURE 15AMP BLC-15C	8058	90,00 €
VARIATEUR BRUSHLESS VOITURE 40AMP BLC-40C / SB-5	8060	125,00 €

VARIATEURS BRUSHLESS MARINE



La gamme des variateurs ACE RC de la série brushless BLC propose à un prix abordable, de hautes performances et l'efficacité des variateurs brushless aux pilotes de modèles navigants. Tous ces variateurs permettent l'utilisation immédiate des moteurs marine brushless proposés par Thunder Tiger.

Courant (BLC-60M) : 60A

Courant (BLC-40M) : 40A

60AMP BLC-60M	8076	116,00 €
40AMP BLC-40M - OUTLAW JR	8063-M	78,00 €

VREGULATEUR DE TENSION TRIXX



U-BEC 4 AMP	RCSC020	11,50 €
U-BEC 5-5,5-6V/6 Amp	RCSC019	28,00 €

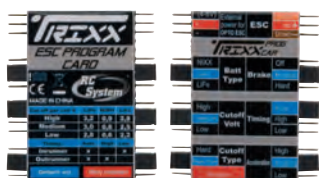
AQ1712



30,00 €

Ce boîtier électronique est indispensable au moteur et variateur brushless de marque ACE RC (qui équipent les modèles super combo THUNDER TIGER). Ce module vous permettra ainsi de régler facilement 5 paramètres du variateur en quelques secondes (marche arrière/puissance de démarrage/frein moteur/tension de coupe/mode manuel).

RCSC0200



12,00 €

Carte de programmation pour variateur TRIXX de troisième génération. Cette carte vous permettra de régler rapidement et très facilement le type de batterie utilisé, la tension de coupe, le type de coupe, le freinage, le timing et l'accélération. Cette carte deviendra vite indispensable à tout possesseur d'un variateur TRIXX

CONTROLEURS BRUSHLESS TRIXX



Les nouveaux contrôleurs 20, 30 et 50A pour moteurs brushless TRIXX V2 utilisent de nouveaux circuits et composants pour améliorer encore leur rendement.

Ils acceptent les batteries Li-Po et Ni-MH et possèdent un système BEC.

Avec BEC : Ni-MH 6-10 elts Li-Po 2-3 elts

Sans BEC : Ni-MH 6-12 elts Li-Po 2-4 elts

20A TRIXX V2 BEC/FREIN (6-12 NI-MH/2-4 LI-P)	RCSC0011	22,00 €
30A TRIXX V2 300 BEC/FREIN (6-12 NI-MH/2-4 LI-P)	RCSC0012	39,60 €
50A TRIXX V2 500 BEC/FREIN (6-12 NI-MH/2-4 LI-P)	RCSC0013	35,30 €

CONTROLEURS BRUSHLESS TRIXX



Nouveaux contrôleurs pour moteurs brushless TRIXX V3 programmable, contrôleur de grande qualité avec une réponse des gaz linéaire et rapide, excellentes performances aux basses vitesses. Conçu pour éviter toutes interférences. Programmation facile et rapide avec la carte de programmation optionnelle. Il accepte les batteries Li-Po, Li-Fe et Ni-MH/Ni-Cd et possède un système BEC.

CONTROLEUR TRIXX V3 12A	RCSC0201	15,00 €
CONTROLEUR TRIXX V3 25 A	RCSC0202	18,00 €
CONTROLEUR TRIXX V3 35 A	RCSC0203	24,00 €
CONTROLEUR TRIXX V3 45A	RCSC0204	32,00 €

CONTROLEURS BRUSHLESS TRIXX PRO



Nouveaux contrôleurs pour moteurs brushless TRIXX V3 PRO. Programmation facile et rapide avec la carte de programmation optionnelle. Il accepte les batteries Li-Po, Li-Fe et Ni-MH/Ni-Cd et possède un système SBEC.

CONTROLEUR TRIXX PRO 45A	RCSC0205	43,00 €
CONTROLEUR TRIXX PRO 60A	RCSC0206	52,00 €
CONTROLEUR TRIXX PRO 70A	RCSC0207	75,00 €
CONTROLEUR TRIXX PRO 100A	RCSC0208	100,00 €

CONTROLEURS BRUSHLESS TRIXX PRO OPTO



Les Trixx PRO OPTO programmable sont conçus pour des applications performantes où l'alimentation de la partie radio est séparée de la partie motorisation. Compatibles avec tous types de batteries (NiMH, NiCd, LiPo et LiFe). Adaptés aux moteurs brushless (cage tournante ou fixe).

CONTROLEUR TRIXX PRO 40A OPTO	RCSC0209	50,00 €
CONTROLEUR TRIXX PRO 60A OPTO	RCSC0210	59,00 €
CONTROLEUR TRIXX PRO 70A OPTO	RCSC0211	75,00 €
CONTROLEUR TRIXX PRO 110A OPTO	RCSC0212	104,00 €

CONTROLEURS BRUSHLESS NI-MH, LIPO



RC SYSTEM a développé deux contrôleurs pour moteur brushless d'une puissance continue de 35 et 40A. Compact et léger, ils s'alimentent en 6-12V par Ni-MH/Li-ion/Li-Po. Leur BEC délivre 5V 3A. Ils s'arrêtent pour ne pas trop décharger les Li-Po, le frein est réglable, protection contre la surchauffe et possèdent un radiateur alu anodisé.

VARIATEUR BRUSHLESS AVION 12A BEC (2-4 LI-PO)	SA10101	47,60 €
VARIATEUR BRUSHLESS AVION 22A BEC (2-4 LI-PO)	SA10102	49,30 €

VARIATEUR BRUSHLESS AVION 35A BEC (6-10 NI-MH / 2-3 LI-PO)	SA10136	33,00 €
VARIATEUR BRUSHLESS AVION 40A BEC (6-10 NI-MH / 2-3 LI-PO)	SA10137	34,00 €

CONTROLEURS BRUSHLESS FORCE



RC SYSTEM, un des leaders mondiaux des accessoires électroniques, vient de développer une gamme complète de contrôleurs pour moteur Brushless afin de répondre à la demande de plus en plus forte dans ce type de motorisation électrique. Les 5 différents modèles permettent de gérer des moteurs qui animeront des Parkflyers jusqu'aux avions de taille 40-46 avec une envergure d'environ 150cm pour un poids de 2500g maxi. Ces contrôleurs «FORCE» possèdent des caractéristiques haut de gamme et sont compatibles avec les batteries Li-Po et Ni-MH.

VARIATEUR BRUSHLESS AVION 8A BEC (6-10 NI-MH / 2-3 LI-PO)	SA102-08	18,00 €
VARIATEUR BRUSHLESS AVION 16A BEC (6-10 NI-MH / 2-3 LI-PO)	SA102-16	23,00 €
VARIATEUR BRUSHLESS AVION 25A BEC (6-18 NI-MH / 2-6 LI-PO)	SA102-25	30,00 €
VARIATEUR BRUSHLESS AVION 35A BEC (6-18 NI-MH / 2-6 LI-PO)	SA102-35	31,00 €
VARIATEUR BRUSHLESS AVION 45A BEC (6-18 NI-MH / 2-6 LI-PO)	SA102-45	39,00 €

CONTROLEURS BRUSHLESS MOTEURS BRUSHLESS

CONTROLEURS BRUSHLESS HELICO



THUNDER TIGER propose deux contrôleurs brushless qui supportent 40 et 65A en continu. Ils possèdent ainsi des protections contre la surdécharge des batteries Li-Po et contre la surchauffe, le réglage du déphasage moteur, le frein, le réglage du temps de réponse, un mode hélico ou avion, un régulateur moteur pour hélico, le démarrage progressif.

Caractéristiques T8041-H

Alim : 2/4éls. Courant cont. max : 40A. Taille : 52x24x7,9mm/ 27g

Caractéristiques T8042-H

Alim : 3/6 éls. Courant cont. max : 65A. Taille : 60x34x11,5mm/45g

BLC-40 HELICO/MINI TITAN	T8041-H	87,00 €
BLC-60 HELICO	T8062-H	73,00 €
BLC-65 HELICO	T8042-H	116,90 €
BLC-80 HELICO	T8065	109,00 €

T8041-A



59,90 €

Ce contrôleur brushless supporte 40A en continu. Existe en version avion ou hélico, avec de multiples fonctions réglables comme le temps de réponse. Alim 2/4 éls Li-Po. BEC 5V/2A. Taille: 52x24x7,9mm / 27g

RCPL0168

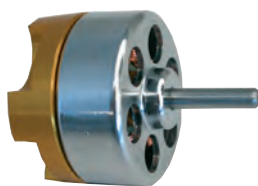


28,00 €

Ensemble de propulsion destiné à tout motoplaner (jusqu'à 2 mètres d'envergure). L'ensemble comprend un couple en bois dur, un moteur et une hélice repliable 10x6.

Équipez vos modèles avec des accus LI-PO RC System pour plus de performances que vous chargerez avec les chargeurs de la gamme EQUILIBRIUM. Une gamme complète adaptée à vos besoins.

MOTEURS BRUSHLESS (taille 300)



Moteur brushless RC SYSTEM à cage tournante type LRK taille 300. Très belle fabrication. Bobinage 9 pôles. Fixation arrière. Axe de 3mm monté sur roulements à billes. 2-3 éls Li-Po, 6-9 éls Ni-MH/Ni-Cd Consommation maxi : 4,8A Tours/V : 1300 Poids : 25g

MOTEUR BRUSHLESS 300XT AXE 3MM	SA10071	37,40 €
MOTEUR BRUSHLESS 300ST AXE 3MM	SA10084	37,40 €

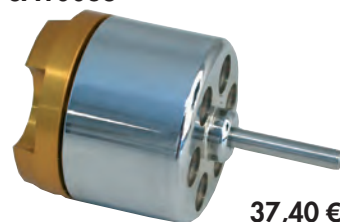
SA10070



37,40 €

Ce moteur brushless de type LRK taille 300 à cage tournante dispose d'un bobinage 9 pôles, d'une fixation avant et d'un axe de 2,3mm monté sur roulements à billes. 2-3 éls Li-Po, 6-9 éls Ni-MH/Ni-Cd Consommation maxi : 7A Tours/V : 2250 Poids : 25g

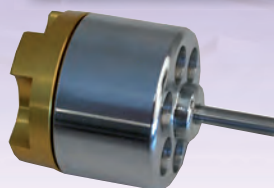
SA10086



37,40 €

Pour vos modèles nécessitant un moteur brushless à cage tournante type LRK taille 450, RC SYSTEM vous propose ce moteur à fixation arrière, équipé d'un bobinage 9 pôles et d'un axe de 3,17mm monté sur roulements à billes. 2-3 éls Li-Po, 6-9 éls Ni-MH Consommation maxi : 13A Tours/V : 950 Poids : 65g

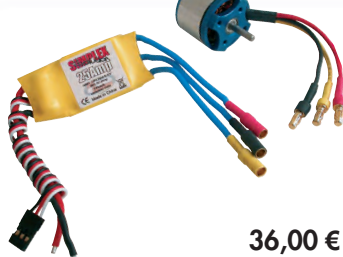
MOTEURS BRUSHLESS (taille 400)



Moteur brushless RC SYSTEM à cage tournante type LRK taille 400. Très belle fabrication. Bobinage 9 pôles. Fixation arrière. Axe de 3mm monté sur roulements à billes. 2-3 éls Li-Po, 6-9 éls Ni-MH/Ni-Cd Consommation maxi : 7,4A Tours/V : 950 Poids : 40g

MOTEUR BRUSHLESS 400XT AXE 3MM	SA10074	37,40 €
MOTEUR BRUSHLESS 400ST AXE 3MM	SA10085	37,40 €

SA10138



36,00 €

Voilà un ensemble moteur brushless à cage tournante OBL + son contrôleur 25A à petit prix. Le moteur est très bien fini et de taille 400 avec corps en alu anodisé. Le contrôleur peut faire Li-Po ou Ni-MH avec une alimentation de 6 à 12V (5 à 10 éls). Il possède un BEC 5V 2Amp. Les fils sont munis de connecteurs or. Ce moteur 120W 750KV peut tourner des hélices 8x3,8 jusqu'à 9x6 et convient aux avions jusqu'à 1000g.

T1267



150,00 €

Lorsque vous achetez un hélicoptère de taille 450 en kit, il vous faut également faire l'acquisition d'un moteur, d'un variateur, d'un gyroscope à verrouillage de cap, d'une batterie et de servos. Peut-être ne savez-vous pas sur quel gyroscope porter votre choix, ou comment faire correspondre le moteur et le variateur. Thunder Tiger vous propose avec cet E-Pack tout ce dont vous avez besoin.

MOTEURS BRUSHLESS (type LRK)



Moteur brushless RC SYSTEM à cage tournante type LRK. Très belle fabrication avec cage en alu anodisé bleu. Bobinage 12 pôles. Fixation arrière ou avant indépendamment grâce au moyeu d'hélice en alu fourni avec le moteur. Axe diamètre 3,17mm monté sur roulements à billes. Livré avec accessoires (connecteurs or, support moteur, visserie, gaine thermo, moyeu d'hélice).

MOTEUR BRUSHLESS 2824MN	SA10109	21,90 €
MOTEUR BRUSHLESS 2824MT	SA10111	20,00 €



THUNDER TIGER GROUP

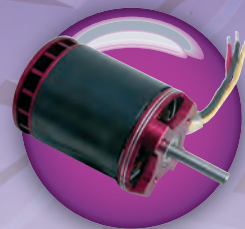
MOTEURS BRUSHLESS IBL



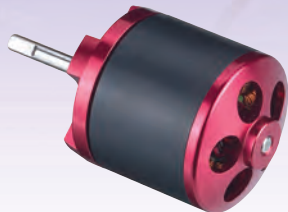
La gamme des moteurs RIPPER ACE RC a été développée de façon à offrir le maximum de puissance et de rendement. Aucun moteur ne dispose de performances adaptées à toutes les conditions d'utilisations quelles qu'elles soient. ACE RC a donc développé la série RIPPER de façon à ce que chaque moteur de cette série soit adapté à une application particulière.

IBL22/55-370C 5500KV	T2334	40,00 €
IBL36/33-540C 3300KV	T2343	72,00 €
IBL36/39-540C 3900KV / SB-5	T2344	72,00 €

MOTEURS BRUSHLESS



MOTEURS BRUSHLESS RIPPER



Les moteurs brushless Thunder Tiger de la série OBL Ripper ont été conçus pour les hélicoptères électriques radiocommandés. Thunder Tiger vous fournit une nouvelle marque de moteurs brushless pour satisfaire tous vos désirs en vol. Ils vous proposent un couple et une puissance extrêmement élevés. Avec un design étudié pour un refroidissement optimal de la mécanique, vous pourrez tirer toute l'efficacité de votre moteur.

OBL HELICO 3800KV EXPERT	T2349	40,00 €
OBL HELICO 3500KV MD530	T2383	30,00 €

MOTEURS BRUSHLESS OBL 36



La série des moteurs brushless RIPPER par THUNDER TIGER se veut résolument haut de gamme. Conception soignée dans la recherche du poids mini, aimants incurvés pour un couple maximum, refroidissement optimisé, bobinage impeccable pour un rendement très élevé, cage tournante parfaitement équilibrée pour réduire les vibrations. Les moteurs sont équipés d'un adaptateur d'hélice en aluminium, du support moteur en étoile. Ces moteurs sont parfaits pour équiper les avions qui reçoivent généralement des moteurs thermiques 36~46.

OBL36/09-46A 910KV	T2366	55,00 €
OBL36/07-46A 740KV	T2367	100,00 €
OBL36/11-40A 1180KV	T2368	89,00 €
OBL36/12-25A 1240KV	T2369	40,00 €

MOTEURS BRUSHLESS MARINE



Ce moteur à cage tournante représente la motorisation idéale pour tous les bateaux radiocommandés et a été spécialement étudié pour délivrer un couple et une puissance maximums. Son développement particulier et son système de refroidissement permettent en effet d'obtenir un rendement élevé et des performances optimales dans toutes les applications de modélisme naval.

MARINE OBL36/15-46M	T2365	90,00 €
MARINE OBL36/19-46M	T2372	40,00 €
MARINE OBL29/19-15M	T2375	72,00 €

MOTEURS BRUSHLESS OBL 29



Développé par les ingénieurs de Thunder Tiger division électrique, ce nouveau moteur brushless à cage tournante se destine à tous les hélicos de taille 400-450 et plus particulièrement au E325 de la marque. Conception et réalisation sans reproche, superbe design et performances au top sont les atouts de ce moteur capable de pousser votre hélico jusqu'au vol 3D extrême !

OBL29/09-07A 920KV	T2354	54,00 €
OBL29/27-07A 2700KV	T2358	59,00 €
OBL29/35-10H HELICO / MINI TITAN	T2381	54,00 €
OBL29/37-10H HELICO 3700KV	T2382	54,00 €

MOTEURS BRUSHLESS OBL 46



Développé par les ingénieurs de Thunder Tiger division électrique, ce nouveau moteur brushless à cage tournante se destine à tous les hélicos de classe 30 et plus particulièrement au Raptor E550. Conception et réalisation sans reproche, superbe design et performances au top avec turbine de refroidissement intégrée !

OBL46/11-30H HELICO	T2379	145,00 €
OBL46/08-50H HELICO	T2380	171,00 €

TURBINE

RC006



24,00 €

Turbine complète s'adapte sur les moteurs électrique taille 400 à 450, idéale pour la nouvelle génération de Jet en EPO



MOTEURS ELECTRIQUES A CHARBONS

PD9221



30,00 €

format 550 19 tours idéal pour truck 1/10 électrique et buggy ainsi que les bateaux de vitesse
diametre axe moteur 3.17
diametre moteur 36mm
longueur moteur 66mm
charbons démontables
moteur monté sur bagues

R290



25,00 €

Le couple extrême du moteur SP19 modifié, associé à des roulements à billes de qualité et des charbons remplaçables, le tout dans un format 280 vous permet l'utilisation de ce moteur dans tous vos modèles roulants 1:18ème.

R291



26,00 €

Moteurs de classe 280 modifiés pour doper les performances des voitures à l'échelle 1/18. Ils sont montés sur roulements haute vitesse. Le timing est réglable, les charbons sont remplaçables ainsi que les ressorts. Bobinage 17 tours (le + puissant)

R292



27,00 €

Moteur 280 modifié spécial voitures échelle 1/18ème avec un bobinage de 19 tours. Il est équipé de roulements à billes haute vitesse, de charbons haute qualité que vous pouvez remplacer. Avec ce type de moteur, vous dopez les performances de votre voiture grâce au timing ajustable.



MOTEURS ELECTRIQUES VARIATEURS ELECTRONIQUES

MOTEUR REEDY

R416



42,00 €

La gamme des moteurs modifiés FLASH REEDY est dédiée à la compétition mais en gardant un budget raisonnable. Ces moteurs sont bobinés machine avec une cage type «Kr» possédant les aimants QUAD. La tête inclut les antiparasites de surface, les radiateurs de charbon. Le rotor équilibré en dynamique tourne sur roulements à billes. Ce moteur au bobinage de 55T est spécifiquement prévu pour les modèles de la nouvelle catégorie Crawler ou tout autre véhicule de franchissement.

MOTEURS MABUSHI

ARR-9009



6,00 €

Moteur à charbon de classe 550 pouvant être alimenté jusqu'à 8,4V.

PD01-0001



13,00 €

Moteur type 280 recommandé par Thunder Tiger pour des modèles tels que le Crawler (Ref. T6543).

PD6322



7,00 €

Moteur type 540 recommandé par Thunder Tiger pour des modèles roulants tels que la Ducati 999R, ou volants tels que le Soaring Star.

PD1385



19,00 €

Moteur à charbons type 540-S universel pour propulser les voitures, bateaux et avions.

R517



24,10 €

Une réputation qui n'est plus à faire! Les moteurs REEDY ont été de multiples fois champions du Monde. La gamme Flash possède un rapport qualité/prix remarquable. Fabriqués avec des composants issus de la compétition, ils sont une excellente alternative entre les moteurs bobinés main et les moteurs brushless. Ces moteurs 540 sont bobinés machine avec une cage type «Kr» possédant les aimants QUAD. La tête inclut les antiparasites de surface, les radiateurs de charbon. Le rotor équilibré en dynamique tourne sur roulements à billes haute vitesse. Différentes puissances sont disponibles pour tous les modèles électriques.

VARIATEURS

8017



47,90 €

Variateur électronique polyvalent pour la voiture et tous les modèles ne nécessitant pas de marche arrière. Fonctionne avec les moteurs à charbon. Courant 145A en continu. Marche Av/frein et BEC. Taille: 45x33x15mm. Poids 46,5g.

MOTEUR REDUCTÉ



MOTEUR 370 + REDUCTEUR 3:1 + PRISES + CONE POUR AVION ELECT. PARKFLY SA10116 / 10,50 €

Tous ces produits sont en vente chez votre revendeur habituel. Trouvez les réponses à vos questions, découvrez nos nouveautés. Consultez la liste des magasins les plus proches de votre domicile sur le site de Model Racing Car. www.mrcmodelisme.com

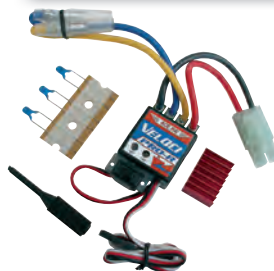
VARIATEURS VOITURES / BATEAUX



Variateur électronique haute fréquence par Thunder Tiger pour moteurs à charbons type 540. Fonctions Avant/arrière/frein/BEC. Le VELOCI RS intègre une fail-safe en cas de perte du signal d'émission. Il possède un interrupteur, un radiateur ainsi que 3 antiparasites pour le moteur. Réglage facile et rapide par bouton (one touch).

VELOCI RS 170AMP	8050	79,00 €
VELOCI RS-M 170AMP 12V	8051	79,00 €

VARIATEURS ELECTRONIQUES VELOCI PRO



Les variateurs THUNDER TIGER de la gamme VELOCI sont spécialement étudiés pour les moteurs à charbon des voitures ou bateaux. Taille mini. Ils sont typés compétition. Antiparasites, radiateur et tournevis fournis. Pour voitures 1/10 ou bateaux. Marche Av/Arr/Frein et BEC. Courant max 70A (30 sec), courant continu 50A, BEC 5V 1A, 26x25x15mm, 31g. Pour moteurs jusqu'à 12 Tours.

VELOCI PRO-R 50AMP	8020	95,00 €
VELOCI PRO 50AMP	8021	95,00 €
380 VELOCI COMPSO ZK-ZT	8022	78,00 €

VARIATEURS AVIONS

44.115



20,00 €

VARIATEUR AVION MOTEUR A CHARBONS SP1802DL 200A AV/FREIN/BECWW

Pour micro moteur électrique à charbon. Haute fréquence 3200Hz. BEC, auto cut-off, démarrage progressif et antiparasite.

2A AV/BEC (4-8 NI-MH)	RC815-2	11,00 €
5A AV/BEC (5-8 NI-MH)	RC815-5	18,00 €

VARIATEURS NOSRAM



VARIATEUR ELECTRONIQUE VOITURE HAWK REVERSE N93010 / 48,00 €

Le variateur HAWK REVERSE est Performances maximales, rapport adapté à tous les pilotes auto qualité/prix imbattable, il dispose recherchant performance et qualité au d'un potentiomètre de réglage de meilleur prix. 100% étanche, 100% puissance. Connecteurs standard, tri-automatique (aucun paramétrage ple système de protection, puissance manuel, aucun interrupteur). Système de 180A, bouton unique de para-Fail Safe contre les parasitages radio. métrage ainsi qu'un fonctionnement Dimensions réduites, léger (19g). digital haute fréquence.

VARIATEUR ELECTRONIQUE VOITURE INTERNATIONAL POWER 180A N93471 / 56,00 €

ACCESSOIRES ELECTRIQUES CONNECTEURS ELECTRIQUES



CONNECTEURS OR LONGS



Connecteurs or classiques pour réaliser des connexions permettant de passer de fortes tensions.

4 MM (1 PAIRE)	K156	3,30 €
OR, 2 MM (1 PAIRE)	SA10121	3,30 €
OR, 3,5 MM + GAINÉ THERMO	SA10122	3,30 €
OR, 4 MM (1 MALE + 1 FEMELLE)	SA10123	3,30 €

CONNECTEURS OR

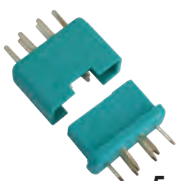
SA10128



3,30 €

Ces fiches sont pratiques car les fils sont fixés avec des vis sans tête (pas besoin de soudure). Et l'atout principal est que les fiches sont plaquées or pour une conductivité parfaite du courant.

SA10131



5,50 €

Pour les branchements avec de forts courants, ces prises type MPX avec détrompeur possèdent 6 broches or. Elles ont une taille, assemblées, de 12x15x6mm. Recommandées pour batteries de réception.

SA10130



4,40 €

Ces prises avec 2 broches plaquées or et détrompeur sont parfaites pour câbler soit les accus de réception, soit les batteries des petits modèles. Leur taille, assemblées, est minuscule 6x5x14mm.

SA10132



5,50 €

Ces prises avec 2 larges broches plaquées or et détrompeur sont idéales pour câbler soit les accus de réception, soit les batteries de propulsion avec de forts courants.

CONNECTEURS CABLES

SA10125



3,00 €

Ce connecteur permet de réaliser un cordon de charge reliant une batterie câblée en prise Tamiya à un chargeur.

SA10133



5,50 €

Ce cordon permet de relier un chargeur à une batterie câblée avec une prise Futaba-JR.

SA10153



11,00 €

Ce cordon permet de relier un chargeur à une batterie câblée avec une prise type Multiplex.

SA10139



7,00 €

Ce cordon permet de relier un chargeur à une batterie câblée avec une prise type micro Dean's.

SA10151



7,00 €

Ce cordon permet de relier de chargeur la batterie d'un émetteur muni d'une prise de charge de type JR.

SA10135



7,00 €

Cordon pour relier un chargeur à une batterie câblée avec une prise type DEAN'S.

SA10152



7,00 €

Ce cordon permet de relier de chargeur la batterie d'un émetteur muni d'une prise de charge de type Futaba.

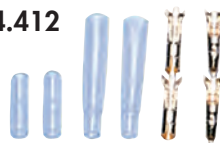
44.405



3,50 €

Ensemble prises mâle et femelle type Tamiya pour réaliser les câblages de batterie de propulsion.

44.412



2,20 €

Idéal pour câbler facilement et en toute sécurité les moteurs électriques à charbon.

44.825



2,20 €

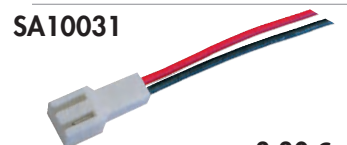
Permet de câbler une batterie en prise Tamiya. Connecteurs argent. CORDON ADAPTEUR BANANE OR 4MM



Ce cordon permet de relier un chargeur à une batterie câblée avec une prise BEC ou Tamiya.

PRISE BEC FEMELLE	SA10134	5,50 €
PRISE TAMIYA	SA10154	10,00 €

SA10031



3,30 €

Cette mini prise permet de réaliser des connexions batterie-variateur.

CONNECTEUR POUR EQUILIBREUR



Ce connecteur d'équilibrage permet d'avoir accès individuellement à chaque cellule composant une batterie Li-Po. Lorsque plusieurs cellules à base de lithium sont assemblées, celles-ci ne sont pas équilibrées ce qui peut endommager les cellules et provoquer l'usure prématurée de la batterie. Ce connecteur résout les problèmes d'équilibrage lors des processus de charge ou de décharge des batteries Li-Po.

2 ELEMENTS	SA10118	2,20 €
3 ELEMENTS	SA10119	3,30 €
4 ELEMENTS	SA10120	1,60 €

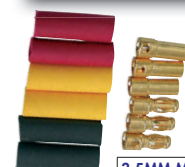
ADAPTEUR D'EQUILIBRAGE



Ces cordons adaptateurs de prise d'équilibrage sont très pratiques car ils permettent de brancher les batteries Li-Po munies d'une prise d'équilibrage au standard EHR sur les chargeurs qui eux ont des prises à l'autre standard XHR.

EHR-->XHR 2S	SA10145	4,40 €
EHR-->XHR 3S	SA10146	4,40 €
EHR-->XHR 4S	SA10147	4,40 €
EHR-->XHR 5S	SA10148	4,40 €
EHR-->XHR 6S	SA10149	4,40 €

CONNECTEURS OR PK



Connecteurs plaqués or avec gaine pour assurer un parfait contact électrique. Modèle court pour un encombrement très réduit.

3.5MM MALE/FEMELLE + GAINÉ THERMO (x3 PAIRES)	AQ1208	10,00 €
3.5MM MALE + GAINÉ THERMO (x6)	AQ1209	10,00 €
3.5MM FEMELLE + GAINÉ THERMO (x6)	AQ1210	10,00 €
CONNECTEURS OR 4MM + GAINÉ THERMO (1 PAIRE)	RC630	3,30 €

ADAPTEUR DE PRISE EQUILIBRAGE



Platine pour brancher des accus possédant des fiches d'équilibrage de type Multiplex 2S à 8S, FP, PQ et GR 2S à 6S sur les chargeurs LIPO

FLIGHT POWER 2S-6S	RCA0013	9,90 €
MULTIPLEX 2S-8S	RCA0014	12,00 €
EQ3-PRO RCS/MPX/PQ/GR 2-6S	RCA0048	9,00 €

ACCESSOIRES ELECTRONIQUES SYSTEME D'ACQUISITION ET VIDEO

MESURE

T2682



26,00 €

Voltmètre pour connaître l'état de charge d'une batterie de réception ou d'émission. Double échelle de graduation de 0 à 6 V et de 0 à 12V. Un outil qui permet de vérifier en un clin d'oeil si vos batteries sont bien chargées avant d'utiliser votre modèle.

VEN07



22,00 €

Centre de contrôle qui indique la vitesse instantanée et la vitesse maximale du modèle. Compteur de distance, testeur d'accus de réception.

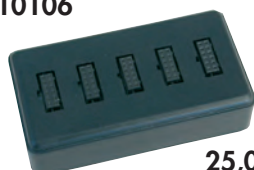
SA10080



162,00 €

Instrument professionnel de mesure et d'acquisition de données pour motorisation électrique. Permet l'optimisation des propulsions installées sur les modèles (moteur, variateur, accus). Valeurs mesurées : tension V, courant A, puissance W, énergie mAh, température °C/F, vitesse de rotation T/min, résistance interne Ri. L'ultimètre peut stocker jusqu'à 64 acquisitions. Branchement possible sur un PC pour sortir des courbes de comparaison. Un outil indispensable pour la compétition.

SA10106



25,00 €

Ce boîtier permet de connecter jusqu'à 5 instruments sur l'ultimètre comme l'interface PC, une rallonge ou encore la télécommande de prise de données.

WATT METER

RC820



47,00 €

Le DC WATT METER est un instrument indispensable pour mesurer et calculer les paramètres de votre installation électrique. Il se branche en série entre le moteur et le variateur. Il permet de prévoir le temps de vol, de choisir la meilleure hélice adaptée au modèle, de mesurer la consommation des éléments raccordés à la batterie. Il mesure la tension (V), le courant (A), la puissance (W) et la capacité (A/h) et les affiche sur son écran LCD.

SCANNER DE FREQUENCES

RC400



32,40 €

Afin d'éviter tout éventuel problème d'interférence radio sur les terrains, voici le premier scanner de fréquence portable. Muni d'une antenne souple et des piles d'alimentation, ce petit appareil qui tient dans la main vous permettra de connaître toutes les fréquences en émission autour du terrain dans la bande 40-41MHz. Cet accessoire sera vite rentabilisé dès qu'il vous aura évité un crash et sauvé votre modèle !! Conçu par RC SYSTEM.

CONTACTEURS

K230



38,50 €

Interrupteur électronique permettant de commuter en vol des fonctions auxiliaires comme les éclairages. les feux d'atterrissage ou encore une pompe à fumigène.

K235



59,00 €

Alimente la bougie lorsque le moteur est au ralenti. Résultat : un ralenti très bas mais le moteur ne cale pas. Il se branche entre le récepteur et le servo de gaz. C'est un système recommandé pour les moteurs 4 temps.

CAMERAS VIDEO

T2706



350,00 €

Cet ensemble vidéo de Thunder Tiger est complet et permet de faire des vidéos avec vues embarquées et le son ! La micro caméra se monte dans le modèle, elle intègre un accu Li-ion. Le récepteur 4 canaux possède un écran couleur LCD. 2 batteries sont aussi fournies ainsi que les 2 chargeurs, les cordons audio et vidéo et le support pour mettre l'écran sur la radiocommande. Cet ensemble vidéo possède une foule d'applications possibles. Pilotez votre modèle en ne regardant que l'écran du moniteur ! C'est aussi le système idéal pour la vidéo surveillance jusqu'à 4 caméras.

AQ1285



73,00 €

Cette micro caméra vidéo filaire associée au câble ref. AT0320 et installée dans le sous-marin SB1 Thunder Tiger, vous permettra de réaliser de splendides vidéos sous-marines.

AQ1702



153,00 €

Cette micro caméra vidéo HF intègre un micro et une batterie. Elle se fixe sur un modèle et transmet en HF de superbes images au récepteur POLYPHEMUS. Livrée avec chargeur.

AT0320



36,00 €

Ce câble permet de relier directement la caméra au récepteur vidéo dans le cas où on souhaite une qualité optimale des images sans risque de perturbation radio.

RC022



49,00 €

Cette micro caméra permet de faire des vidéos avec vues embarquées ! La micro caméra se monte dans le modèle, elle intègre un accu Li-po. Elle est fournie avec un chargeur de poche utilisant une pile 1,5 V type AA et un cordon de charge, d'une carte mémoire de 2 Go (50 minutes d'enregistrement) et d'un cordon Micro USB > USB pour être connectée à un ordinateur.

SONDE THERMIQUE

RC821



53,00 €

Indispensable pour mesurer avec précision la T° d'un moteur, batterie ou variateur. Grâce au rayon laser, la mesure est précise et la lecture de la T° est instantanée. Ecran rétro éclairé. Livré avec dragonne.

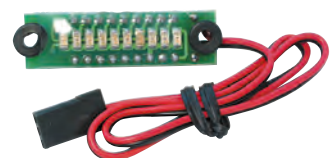
INDICATEURS DE CHARGE

RC601



15,00 €

Ce testeur permet la lecture rapide de charge de la batterie de réception grâce à la barre de diodes LED.



Cet indicateur de charge, fixé sur le modèle à un endroit visible, permet un contrôle permanent de la tension de la batterie de réception grâce à la rangée de diodes LED.

RX EMBARQUE 4.8 V	RC815-6	20,00 €
RX EMBARQUE 6V	RC815-7	20,00 €

Dans la limite des stocks disponibles, et conformément aux conditions de vente MKC.

CORDONS SERVOS RALLONGES / INTERRUPTEURS



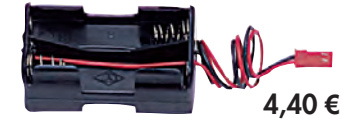
BOITIER BATTERIE OU PILES

44.086 5,50 €



Porte-piles émission compatible avec les radios HITEC FLASH, OPTIC et ECLIPSE.
Reçoit 8 éléments AA.

44.082 4,40 €



Porte-pile de réception, Type AA, équipé d'une prise BEC.

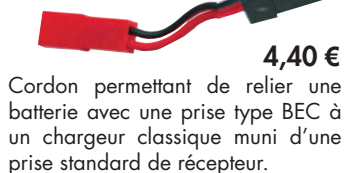
RALLONGES



Rallonge servo équipée de connecteur standard et d'un câblage plat, idéale pour l'équipement de vos modèles équipés de servos analogiques.

15 CM	44.104	4,40 €
30 CM	44.094	4,40 €
60 CM	44.091	4,40 €
90 CM	44.092	5,50 €

44.078 4,40 €



Cordon permettant de relier une batterie avec une prise type BEC à un chargeur classique muni d'une prise standard de récepteur.

44.952 17,00 €



Rallonge servo avec ampli 30 cm

RALLONGES TORSADEES GOLD



Ces rallonges torsadées disposent d'une section de fil plus importante et de connecteurs dorés. Elles minimisent les pertes particulièrement sur des longueurs importantes de câblage. Recommandé avec les servos numériques.

15 CM	44.121	6,05 €
30 CM	44.122	6,60 €
60 CM	44.123	7,15 €
90 CM	44.124	7,15 €

44.081 4,40 €



Porte-pile de réception, Type AA, équipé d'une prise standard de récepteur.

44.076 3,30 €



Porte-pile de réception, Type AAA, équipé d'une prise BEC.

INTERRUPTEURS

44.083 5,50 €



Interrupteur, équipé d'une prise BEC et d'une prise standard de récepteur.



AVEC CORDON DE CHARGE 44.084 7,00 €
AVEC CORDON DE CHARGE AURORA 9 / OPTIMA 44.452 8,80 €

44.077 5,50 €



Micro interrupteur, équipé d'une prise BEC et d'une prise standard de récepteur.

PRISES BEC

44.394 2,20 €



Prise rouge bec femelle

44.393 2,20 €



Prise rouge bec male

CORDONS DE CHARGE

44.097 5,50 €



Cordon de charge émetteur avec fiches, pour OPTIC 6 SPORT ou AURORA 9.

44.872 8,80 €



Cordon charge émetteur/récepteur hitec

44.095 5,50 €



Cordon charge émetteur avec fiches - prism/flash/laser/eclipse

CONNECTEURS SERVOS

44.093 34,00 €



Connecteurs servo Hitec (x10).

44.391 3,30 €



Connecteur femelle hitec

CORDON DE CHARGE ACCUS TX

44.390 4,40 €



Connecteur accus TX pour prism/flash/eclipse/optic/laser/aggr

44.098 3,30 €



Cordon de charge accus émetteur prism/flash/laser/eclipse

44.096 4,40 €



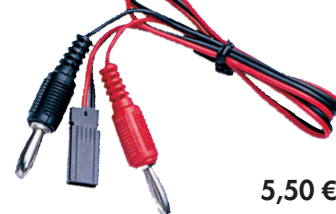
Cordon charge récepteur

44.088 3,30 €



Cordon de charge émetteur - prism/flash/laser/eclipse

44.072 5,50 €



Cordon charge récepteur avec fiches

Pour recharger les batteries de réception grâce à ses 2 fiches banane qui se connectent directement sur un chargeur.

CORDON Y



CORDON Y LONG (60 cm)	44.377	7,70 €
CORDON Y COURT	44.378	7,00 €

PRISES ET FIL

44.826 2,20 €



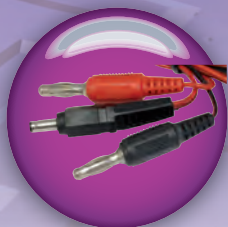
Prise servo hitec

44.376 11,00 €



Bobine de 16 m de fil servo 3 couleurs.

ACCESSOIRES ELECTRIQUES ACCESSOIRES ELECTRONIQUES



KITS ÉCLAIRAGE

AQ1714

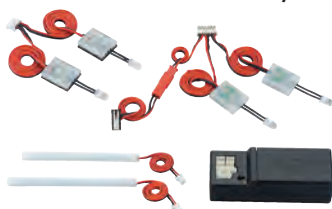


87,00 €

ACE RC vous propose ce kit d'éclairage par LED pour voitures drift à l'échelle 1/10ème ! Ce kit vous permettra d'augmenter le réalisme de votre modèle grâce aux 14 leds qui le composent (jusqu'à 20 par l'ajout de 6 leds optionnelles) et de 6 modes différents d'éclairage. Le boîtier contrôle une grande variété d'éclairages tels que les phares, les feux arrières, les clignotants, les feux de stop, les feux anti-brouillard, les feux de détresse et les feux avant et arrière clignotants.

T2705

76,00 €



Kit prêt à placer dans la carrosserie. Fixation rapide par adhésif double face. Le kit comprend :

- 2 phares avant LED blancs
- 2 feux arrière rouges avec switch pour activer les stop !
- 2 rampes néons bleus bas de caisse
- Boîtier de contrôle (pour pile 9V)
- Accessoires de fixation

RC2134



5,50 €

Tube à éclats pour aile d'avion (alimentation Li-po 3s)

RC3481



5,00 €

Relié à la prise d'équilibrage d'une batterie Li-Po 3S (3 elts), ce kit permet d'animer visuellement tous modèles volants genre hélico (Procopter ou Mini Titan). Les LED clignotent et changent de couleurs.

SIMULATEURS



FMS Simulateur de vol RC. Le logiciel de simulation de vol RC FMS est très réaliste. Vous ressentirez les mêmes plaisirs à piloter ces engins virtuels que si vous étiez sur le terrain. Une grande variété de modèles et de terrains sont inclus pour vous entraîner ! Des challenges sont mêmes disponibles dans cette version !

SIMtransmitter 6 : émetteur 6 voies pour simulateur RC. Le SIMtransmitter 6 est un boîtier émetteur de radiocommande muni d'un câble USB pour une utilisation avec le simulateur de vol RC FMS (CD-ROM inclus) pour ordinateur PC. Le boîtier SIMtransmitter 6 se connecte facilement à l'ordinateur sur un port USB et donne les mêmes sensations qu'un émetteur 6 voies (vous pouvez régler le train rentrant et les volets sur vos modèles). Le boîtier SIMtransmitter 6 est disponible en mode 1. Entraînez-vous à piloter toutes sortes de modèles réduits avions, hélicoptères, planeurs et autres engins plus exotiques !

Attention : FMS n'est pas compatible avec Windows Vista et Windows Seven.

MODE 1 - PORT USB	SIM06	38,00 €
MODE 2 - PORT USB	SIM06-2	38,00 €

SIM04



20,00 €

Pour ceux qui possèdent déjà un émetteur : L'adaptateur DIN/USB vous permettra de connecter votre propre émetteur à votre ordinateur pour une utilisation avec le simulateur de vol RC FMS (CD-ROM inclus) pour ordinateur PC. Entraînez-vous à piloter toutes sortes de modèles réduits avions, hélicoptères, planeurs et autres engins plus exotiques !

CORDONS SIMULATEUR

44.360



41,00 €

HITEC propose ce cordon pour utiliser le simulateur FMS (également compatible avec tout autre simulateur de vol) via le port USB de votre ordinateur. Le cordon relie votre télécommande (par la prise écolage) à votre ordinateur PC fonctionnant sous environnement Window 98 ou ultérieur. Logiciel et radiocommande non fourni.

SIMUSB



10,00 €

Cet adaptateur USB vous permettra d'utiliser votre émetteur (muni d'une prise écolage) avec tout simulateur de vol installé sur votre ordinateur PC fonctionnant sous environnement Windows 98 ou ultérieur (attention, certains simulateurs ne fonctionnent pas sous Windows Vista ou Windows Seven). Logiciel et radiocommande non fourni.

CORDONS ÉCOLAGE

44.075



12,00 €

Cordon double commande (din 6 broches)

44.079



9,90 €

Cordon double commande (jack 3.5Mm)

44.090



12,00 €

Cordon double commande (jack 3.5Mm - din 6 broches)

ÉQUILIBREURS

RCA0049



42,00 €

Cet appareil 3 en 1 vous permet de mesurer les performances de votre moteur électrique jusqu'à 100A et 60V, mesurer et vérifier la charge de votre batterie LIPO/LIFE/LIION ainsi que chaque élément (de 2 à 6 éléments), et il permet également l'équilibrage de vos batteries LIXX à l'atelier ou sur le terrain.

SA10126



40,00 €

Cet équilibreur utilise les dernières technologies pour optimiser le charge et la conservation des batteries Li-Po. Détection automatique du nombre d'éléments. Équilibrage actif d'un pack Li-Po avant ou après la charge. Détection automatique d'un élément défectueux avant la charge. Coupure automatique de la charge lorsque tous les éléments arrivent à 4,25V. Livré avec cordon adaptateur.

PUPITRE POUR EMETTEUR



Pupitre OPTIC 6 / AURORA 9 en plastique thermoformée. La sangle est réglable en longueur pour ajuster la hauteur du pupitre et obtenir un confort de pilotage maximum.

PUPITRE OPTIC 6	RC001	82,50 €
PUPITRE AURORA 9	RC008	93,50 €

44.074



7,70 €

COURROIE DE COU EMETTEUR HITEC

30.060



35,00 €

Démarrateur pour moteur thermique. Puissant, il démarre les moteurs jusqu'à 10cc. Alimentation 12V.

AC24030



90,00 €

Démarrateur très puissant avec un moteur permettant de démarrer de fortes cylindrées allant de 10 à 20 cc. Carter métal.

T2409



148,00 €

Autonome, ce banc de démarrage est de type universel pour les voitures piste ou buggy 1/8 et 1/10. Compact, il est facilement transportable dans les stands pour assurer des démarrages sans faille.

T3801



25,00 €

Rallonge à tête 6 pans boule 6 mm se fixant dans l'embout silicone T2420 d'un démarreur 12V. Permet de démarrer notamment les moteurs d'hélicoptères.



Collage surpuissant, prise instantanée. 4 types différents pour coller tous les matériaux suivant leur composition (bois, balsa, métal, plastique ou mousse).

La colle R/C BOND offre à chaque fois la solution efficace pour coller ou réparer en toute sécurité.

Vendue en flacons de 20 g.

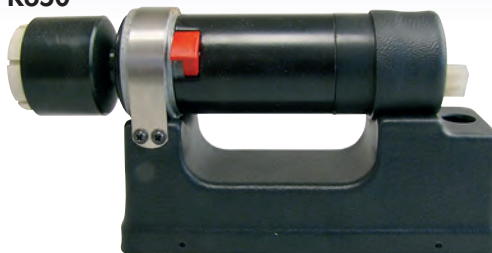
R/C BOND FX CYANO PNEU	43.008	9,40 €
R/C BOND BW CYANO Balsa	43.009	9,40 €
R/C BOND HW CYANO BOIS DUR	43.010	9,40 €
R/C BOND MP CYANO METAL PLASTIQUE	43.011	9,40 €
R/C BOND ZX FREIN FILET	43.013	9,40 €

Retrouvez tous les accessoires distribués par MRC sur notre site www.mrcmodelisme.com, ainsi que l'intégralité des pièces détachées, des accessoires ainsi que les notices des produits distribués par MRC.

MRC vous propose également 6 catalogues en rapport avec votre activité modeliste :

Avions et hélicoptères THUNDER TIGER, Avions PHOENIX, Accessoires, Radiocommandes HITEC, Voitures TRAXXAS et THUNDER TIGER, ainsi qu'un catalogue présentant toute notre gamme de petits hélicos électriques, de bateaux et de chars.

K650



108,00 €

Le démarreur Kavan est un démarreur autonome de forte puissance grâce à son réducteur, il reçoit dans son boîtier inférieur une batterie 8,4V 3000mAh (non fournie) idéale pour les mises en route sur le terrain.

T2430



54,00 €

Ce démarreur électroportatif permet de démarrer facilement les moteurs de voitures de 2,1 à 8,5 cc. Livré avec un embout à boule hexagonale pour moteur type BK.



En caoutchouc extra résistant. S'adapte sur tous les démarreurs.

DIAM 60 MM	T2421	7,00 €
DIAM 100 MM	T2422	10,00 €
DIAM 95 MM	T2423	9,90 €



Embout de démarrage adaptable sur tous les démarreurs. En gomme haute adhérence pour tous types de cônes d'hélice.

EMBOUT STANDARD AVION	T2420	2,20 €
EMBOUT DUR	K112	5,50 €
EMBOUT SILICONE REVERSIBLE	K112B	14,30 €
EMBOUT TENDRE	K112A	5,50 €



Roue de démarreur pour caisse de terrain. S'adapte sur tous les démarreurs.

DIAMETRE 100 MM	RC641	8,00 €
DIAMETRE 120 MM	RC642	9,00 €



Roue de démarreur en caoutchouc, extrêmement résistant, pour banc de démarrage.

RONDELLE DE BANC T2404/09	PD1276	8,00 €
RONDELLE DE BANC T2408	PD6478	7,70 €



RC36200



37,00 €

Contient tout le nécessaire pour procéder à la mise en route de moteur thermique. Contient un chauffe-bougie avec son chargeur 220V, une clé en croix 8,9,10,12,17mm, une autre clé en croix 4,4,5,5,7mm, une pipette à carburant 350ml avec bec alu, un tournevis cruciforme et un tournevis plat pour régler le carburateur.

PR0801



45,00 €

Ce lot de démarrage est indispensable pour la mise en œuvre de votre voiture thermique. Ce lot comprend une pipette à carburant 350ml avec bec alu et bouchon caoutchouc, un chauffe-bougie 2100 avec son chargeur 220V, une clé en croix 8,9,10,12,17mm, une autre clé en croix 4,4,5,5,7mm, un tournevis cruciforme et un tournevis plat pour régler le carburateur, et également 1L de carburant TECHNOFUEL spécial 1/10ème thermique. Ce lot vous est proposé à prix plus intéressant que si vous prenez les différents produits à l'unité !!



Embout hexagonal de démarrage pour moteurs de type BK.

EMBOUT QUICK DRIVE POUR MOTEURS BK (HEXAGONE 6MM)	AT1691	7,00 €
---	--------	--------



CHAUFFE BOUGIES BOUGIES ACCESSOIRES THERMIQUES

T2702

68,00 €



Technologie MOSFET avec gestion automatique du glow-driver. Diodes et large ampèremètre pour un contrôle parfait des différentes opérations. Façade très résistante.

T2680

34,00 €



Gère les principaux éléments de la caisse de terrain tels que la pompe à carburant, le démarreur, le chauffe-bougies (avec réglage de l'intensité et écran de contrôle).

RALLONGE BOUGIE

T3803

18,00 €

La plupart des moteurs d'hélico sont inaccessibles sans un démontage du fuselage. Cet accessoire permet de brancher facilement un chauffe-bougies à l'extérieur du fuselage.



RALLONGE BOUGIE COURTE	PD6574	6,60 €
RALLONGE BOUGIE LONGUE	PD7430	10,00 €

K274

7,00 €

Contact à pression latérale pour une fiabilité sans faille.

MINIATURE	K274	7,00 €
UNIVERSEL	K274C	9,00 €



BOUGIE RL-53H	9775	12,00 €
BOUGIE SPM VEGA N° 2 (x5)	305	5,40 €
BOUGIE SPM VEGA N° 4 (x5)	306	6,80 €
BOUGIE SPM VEGA N° 5 (x5)	307	7,60 €
BOUGIE SPM VEGA N° 6 (x5)	308	7,80 €
BOUGIE SPM VEGA N° 7 (x5)	309	8,20 €
BOUGIE SPM VEGA N° 8 (x5)	310	5,60 €
BOUGIE STANDARD POWER PLUXX 2 - R5 MED/FROIDE	N94750	7,70 €
BOUGIE STANDARD POWER PLUXX 2 - R6 FROIDE	N94760	8,80 €
BOUGIE TURBO TRES CHAUDE RT3 - REEDY 121VR	28040	11,00 €

RC180-2



8,80 €

30.043



6,00 €

MRC

Pour moteur équipé de culasse très haute. Longueur 13cm. Se branche sur une batterie 2V.

Permet soit de déporter la connexion à la bougie (lorsque le moteur est difficilement accessible), soit de recharger un chauffe-bougies.



T2185

11,00 €

Pour moteur équipé de culasse haute. Se branche sur une batterie 2V.

RC382



10,00 €

Ce système permet de déporter la prise de la bougie pour allumer facilement le moteur même dans un hélicoptère ou sous un capot d'avion.



T2176

11,00 €

Pour moteurs d'avion ou avec une petite culasse. Se branche sur une batterie 2V.

SA10040



9,00 €

Batterie rechargeable au plomb pour l'alimentation de chauffe-bougies. Très grande capacité. Taille : 45x25x100, 296 g.

K37B



6,60 €

Boîte très pratique pour stocker les bougies. Evite d'endommager les filaments et permet de retrouver rapidement ses bougies dans une caisse de terrain.

30.046



4,00 €

Pince à bougie type avion, équipée de connecteurs crocodile permettant de la brancher sur toute batterie 2V.

PINCE A BOUGIE AVION	30.046	4,00 €
PINCE A BOUGIE AVION	T2173	4,62 €

K135



19,80 €

Chauffe-bougies avec support pour un élément Ni-Cd 4000mAh.

K39



17,60 €

Se branche sur une batterie 2V. Ce chauffe-bougies est livré avec un cordon de 1m.

T2175



9,00 €

Cette pince à bougie est équipée d'un interrupteur et d'une diode de contrôle d'état de la bougie. Permet de détecter les bougies grillées d'un simple coup d'oeil.

CONTROLEURS REGULATEURS CHAUFFE BOUGIES ACCESSOIRES ELECTRONIQUES

CHAUFFE BOUGIE



Chauffe-bougie muni d'un accu de grande capacité pour des démarrages faciles. Le chargeur secteur 220V est fourni avec.

2100MAH LONG	T2157	25,00 €
2400 MAH	T2160	25,00 €



Soquet à bougie long pour voitures ou avions avec vu metre controlant la bougie et l'état de charge de la batterie. Existe en 6 couleurs

SANS ACCU	RC627	19,00 €
AVEC ACCU + CHARGEUR	RC627C	23,00 €

RÉGULATEURS DE TENSION

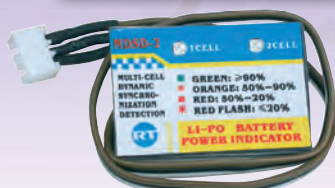


20,00 €

THUNDER TIGER vous propose d'alimenter la réception de vos modèles réduits grâce à ce petit module électronique hyper léger (5g), qui vous permettra de brancher un pack de réception Li-Po 7,4V à la place du traditionnel pack Ni-MH. Vous augmentez l'autonomie et réduisez le poids embarqué ! De plus, ce contrôleur sort 6V constants avec un courant maxi de 3A qui convient très bien aux servos numériques actuels qui équipent les modèles de compétition.

Equipez vos récepteurs avec des régulateurs de tension et des accu Li-PO pour plus d'autonomie et de puissance.

CONTROLEUR DE BATTERIE LI-PO EMBARQUÉ



CONTROLEUR DE BATTERIE LI-PO EMBARQUE 2 ELTS 7.4V	SA10141	7,20 €
CONTROLEUR DE BATTERIE LI-PO EMBARQUE 3 ELTS 11.1V	SA10142	7,70 €
CONTROLEUR DE BATTERIE LI-PO EMBARQUE 4 ELTS 14.8V	SA10143	8,50 €

Ce petit module électronique permet de suivre l'état des batteries Li-Po par la prise d'équilibrage, pour chaque élément séparé. Il possède 2 dodos, une pour chaque élément qui suivant sa couleur vous indiquera si votre batterie est bien chargée et bien équilibrée !

8086



30,00 €

Le POWER MONITOR est un micro-contrôleur qui surveille et indique en temps réel la charge résiduelle des batteries Li-Po ou Ni-MH pendant l'évolution de votre modèle. La grande taille de l'affichage numérique, vous permet de vérifier et de mesurer la tension des éléments sans faire atterrir votre modèle, et reste visible jusqu'à une dizaine de mètres. Le POWER MONITOR dispose d'une protection contre l'inversion de polarité, et un commutateur qui permet la rotation de l'affichage de 180°. Dimensions : 42,5x39x16,5 Poids : 26g.

VEN02



31,00 €

Petit boîtier embarqué sur le modèle qui contrôle le niveau de la batterie, le fonctionnement du quartz, les interférences radio.

GAINE SPIRALÉE

SA10099



3,30 €

Idéal pour faire des câblages électriques propres et nets. Taille : 1,5x4,5mm, Long. 1 mètre

DOIGTIER DE PROTECTION

K56



6,60 €

Doigtier de protection en caoutchouc. Conçu pour protéger les doigts lors de démarrage de moteur thermique avion à la main.

PILOTE

K55



7,70 €

Peint à la main. En matière plastique souple. Buste 55mm.

CLEFS A BOUGIES

36.104



8,00 €

Clé en croix avec embouts 5,5-8-10-17 mm dont un embout long pour un accès plus facile aux bougies des moteurs thermiques à culasse haute.

T1116



10,00 €

Clé en croix avec 4 embouts de 5.5-7-8-10 mm et une empreinte de 17 mm pour les écrous de roue des bugs 1/8.

36.103



5,00 €

Clé en croix avec embouts 5,5-7-8-10 mm. 4 emplacements sont prévus pour fixer des bougies de rechange.

36.102



4,00 €

Clé à bougies 4 branches hexagonale avec embouts de 8-9-10-12mm et 4 emplacements pour fixer des bougies de rechange.

VALVE DE REMPLISSAGE

T1115



12,00 €

Valve avec système anti-retour pour permettre le remplissage rapide du réservoir.

ROUES D'AVION TRAINS D'ATERRISSAGE

ROUES D'AVIONS MOUSSE

Roues d'avions équipées de jantes en nylon chromées. Pneus lig-
nés très légers. Vendues par paire de 40 à 75mm de diamètre.

DIAM 40 MM	K97A	11,00 €
DIAM 45 MM	K97	11,00 €
DIAM 50 MM	K98	11,00 €
DIAM 56 MM	K99	12,00 €
DIAM 62 MM	K100	12,10 €
DIAM 68 MM	K101	13,00 €
DIAM 75 MM	K102	13,00 €



Roues d'avions légères et résistantes de par leur conception
mousse recouverte d'une couche de caoutchouc. Le moyeu en
aluminium est usiné dans la masse. Vendues par paire de 51 à
100mm de diamètre.

DIAM 51MM	GS0221	12,00 €
DIAM 57MM	GS0222	13,00 €
DIAM 64MM	GS0223	16,00 €
DIAM 70MM	GS0224	18,00 €
DIAM 76MM	GS0225	21,00 €
DIAM 82MM	GS0226	24,00 €
DIAM 89MM	GS0227	28,00 €
DIAM 95MM	GS0228	33,00 €
DIAM 100MM	GS0229	38,00 €



Roues d'avions munies de jantes nylon très solides. Pneus à
sculpture. Idéales pour les modèles type 2ème Guerre Mondiale.
Vendues par paire. Une gamme de 56 à 100mm de diamètre.

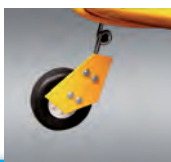
DIAM 56 MM	K161	9,90 €
DIAM 62 MM	K162	9,90 €
DIAM 68 MM	K163	9,90 €
DIAM 75 MM	K164	11,00 €
DIAM 90 MM	K165	13,20 €
DIAM 100MM	K166	14,30 €



ROUES D'AVIONS LEGERES

Super légères. Moyeu injecté et bande de roulement rainurée.
La paire.

DIAM 76MM	T3294	8,00 €
DIAM 51MM	T3295	5,50 €
DIAM 57MM	T3296	6,00 €
DIAM 64MM	T3297	6,60 €
DIAM 45MM	T3298	5,50 €
DIAM 70MM	T3299	7,00 €



ROUES D'AVIONS GONFLABLES

Pression maxi 1 Bar. Pour avion grosse échelle. Jante nylon chro-
mée sur bagues (livré par 2 pcs) ou sur roulements (par 1pce).

AVEC RLTS - DIAM 125MM	K262	56,10 €
DIAM 150MM	K266	57,00 €

BAGUES D'ARRET



Bagues d'arrêt en acier nickelé avec vis HC M3. Vendues
par 4 pièces de diamètre intérieur de 3, 4 ou 6mm.

BAGUE D'ARRET DIAM. INT. 6mm	K262A	4,40 €
BAGUE D'ARRET DIAM. INT. 3mm	K262C	2,20 €
BAGUE D'ARRET DIAM. INT. 4mm	K262D	2,20 €
BAGUE D'ARRET DIAM. INT. 3mm	K262E	2,20 €
BAGUE D'ARRET DIAM. INT. 4mm	K262F	2,20 €
BAGUE D'ARRET DIAM. INT. 3mm	T3120	2,20 €
BAGUE D'ARRET DIAM. INT. 4mm	T3122	3,30 €

ROULETTES DE QUEUE



Roulette de queue avec pneu caoutchouc
et moyeu alu percé 3 mm. La pièce.

JANTE ALU 18MM	RC127	3,30 €
JANTE ALU 25MM	RC191	3,30 €

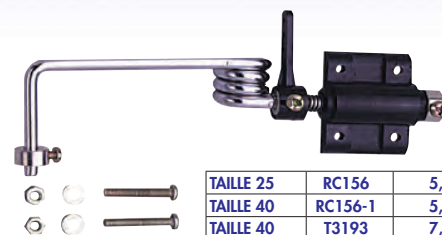
TRAINS D'ATERRISSAGE

K103



30,80 €

Orientable, avec amortissement par ressort. Pour diam
de roue maxi 60mm et axe de roue de diamètre 3 mm.



Jambe de train avant orientable, simple bras amorti par
effet ressort. Visserie fournie.

TRAINS D'ATERRISSAGE ORIENTABLE

T3009

63,00 €

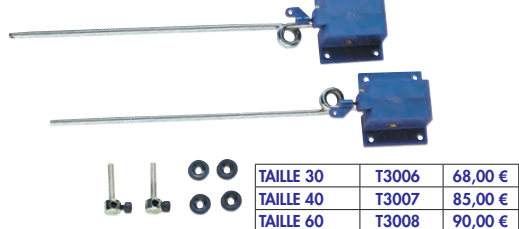


Pour les avions de grande envergure de la gamme 120
(motorisés par des moteurs 20cc), THUNDER TIGER
vient de réaliser un train rentrant mécanique avec sys-
tème de verrouillage. Le gros avantage, ce train ren-
trant est compact, facile à installer et la longueur des
jambes est réglable pour s'adapter à tous les modèles.
Poids du train : 165g.

L'angle de rétractation de ce train rentrant est de 90°.

TRAINS RENTRANTS SUPER LEGERES

Léger et compact avec un mécanisme très solide. Les
axes de roue sont réglables. Existe pour différentes
tailles d'avions.



AXE DE ROUE DE TRAIN D'ATERRISSAGE

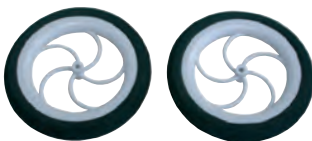
Axes de roues pouvant se fixer sur tous les types de
trains d'atterrissage.

Installation facile
et rapide. Livrés
par 2 pcs.



M7 - DIAM. 4MM LONG. 50MM (2 PCS)	K6162	18,70 €
M8 - DIAM. 4,76MM LONG. 50MM (2 PCS)	K6163	16,50 €
M8 - DIAM. 5MM LONG. 50MM (2 PCS)	K6164	16,50 €

RC005



Roue avec jante à rayons en
plastique et pneu en mousse qui
convient particulièrement aux
avions indoor.

Taille de la roue : 60x2x8mm.

Poids 4,5g la roue.

Vendues par paire 7,00 €

FILTRES A AIR / A CARBURANT DURITE / PIPETTES



FILTRES A CARBURANT

EPD1165



17,00 €

Filtre à carburant « gros volume » démontable, il est pourvu d'une sublimation anodisation violette.

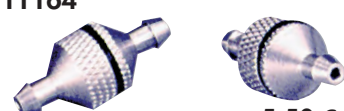
T1111



17,00 €

Ces filtres sont démontables pour nettoyer le tamis en microbilles. Ils possèdent 3 prises afin de faire un raccordement en T pour installer par exemple 2 réservoirs. Leur support est fourni.

T1164



5,50 €

Filtre à essence en alu démontable. Usage universel pour tous modèles thermiques.

K277C



11,00 €

Cette valve anti-retour en aluminium évite le reflux de carburant.

K19



2,20 €

Petit filtre à essence démontable.



K277

9,90 €

Filtre à carburant en aluminium, équipé d'une cartouche filtrante interchangeable. Les cartouches filtrantes 50 microns de rechange sont livrées par 2 (Ref. K277.1).

La longévité de votre moteur dépend de la qualité de vos filtres à carburant et à air. Pensez à les nettoyer fréquemment

FILTRES A AIR

PD6565



4,40 €

Filtre à air pour moteur piste 1/10ème thermique. Se fixe sur le carburateur à l'aide d'un collier Rilsan.

PD7941



12,00 €

De par sa forme ovalisée, ce filtre à air est destiné au Tomahawk BX de Thunder Tiger mais sera adaptable sur tous les modèles 1/10ème.

PD8085



13,00 €

Bien qu'il puisse prendre place sur bon nombre de modèles différents, ce filtre à air « oval » a été conçu à la base pour le Monster Hammer S-18.

CARTOUCHES FILTRANTES

AN0790



8,80 €

Jeu de 3 mousses de rechange pour filtre à air double mousse. Compatible avec filtre 1/10 REF 9286W.

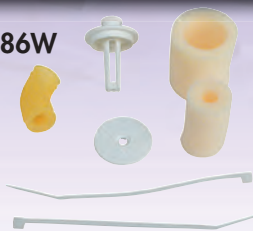
AN1771



9,90 €

Jeu de 3 mousses de rechange pour filtre à air double mousse. Compatible avec filtres 1/8 REF 9708W ou 9708B.

9286W



11,00 €

Ce double filtre à air pour les tout-terrain 1/8ème est livré avec un coude silicone adaptable sur tous les carburateurs.

9708-B



15,00 €

Système de double filtration avec 2 mousses. Livré avec coude silicone noir et colliers de fixation.

9708-W



15,00 €

Système de double filtration avec 2 mousses. Livré avec coude silicone et colliers de fixation.

9262



12,00 €

Ce filtre à air pour moteurs 1/10ème pourra être utilisé dans tous types de conditions grâce à sa protection plastique qui le protège quasi-intégralement.

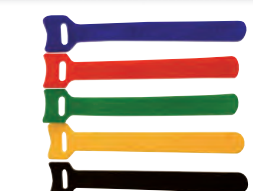
9792-B



15,00 €

Ce filtre à air pensé pour le Monster Truck MTA-4 S50, offrira une protection optimale à votre moteur grâce à son système de double mousse.

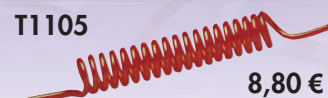
BRACELETS



COLLIER DE FIXATION (x10) RC009 5,00 €

DURITE A CARBURANT

T1105



8,80 €

Rallonge spirale diamètre 3x6 mm pour les durites de carburant. Matière spéciale inaltérable.



Durite à carburant, résistant à la chaleur, non durcissant dans le temps tout en résistant au pincement. Idéale pour les modèles thermiques fonctionnant au méthanol, ou en guise de conduite de refroidissement pour variateur et moteur de bateau. Ne pas utiliser avec de l'essence.

2.5 X 5.5 (1 METRE)	30.027	2,20 €
2 X 6 (1 METRE)	30.031	2,20 €
2 X 5 (50 CM)	K21	2,20 €
2.5 X 6 (50 CM)	T1178	4,95 €

DURITE A ESSENCE

K20



2,20 €

Durite à carburant 2x4mm. Stable dans le temps, résistante au pincement. Spéciale essence, Vendue en longueur de 1 mètre.

PIPETTES DE REMPLISSAGE



Pipette idéale pour un remplissage rapide et propre des réservoirs à carburant de vos modèles. Existe en 3 capacités 100, 250 et 500 ml.

BEC ALU 250ML	RC099	7,00 €
BEC ALU 500ML	RC100	7,00 €
100 CC	T1104	4,40 €

GRAISSE POUR SERVO

44.954



3,30 €

Spécialement étudiée pour entretenir et protéger les pignons des servos.



RESERVOIRS AVION POMPES A CARBURANT

RESERVOIRS KAVAN



Les réservoirs KAVAN sont équipés d'un tube plongeur pour une parfaite alimentation en carburant quel que soit le type de vol, parfait pour la voltige. Les flancs du réservoir sont dotés de 6 gorges pour le passage des tringleries. Le col du réservoir est cerclé pour une meilleure étanchéité. Une gamme complète est proposée au modéliste de 100 à 1000ml.

100 ML	K27	8,80 €
150 ML	K28	8,80 €
250 ML	K29	8,80 €
300 ML	K30	8,80 €
350 ML	K31	9,90 €
500 ML	K31A	9,90 €
1000 ML	K31B	12,10 €
600 ML	K31C	11,00 €
700 ML	K31D	13,20 €



ACCESSOIRES DE RESERVOIR

30.036



9,90 €

Prises de pressurisation filetées M4. Livrées en pochette de 10 pcs.

K32



5,50 €

Se monte sur tous les réservoirs KAVAN. Livré complet avec tubes et plongeur en laiton.

49.834



5,50 €

Pour assurer la fixation des durites à carburant. Les 10 pièces.

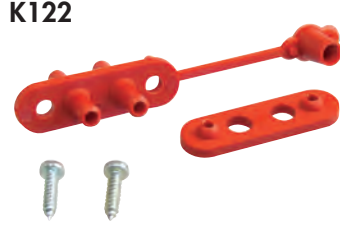
T1203



13,00 €

Bouchon et accessoires permettant de raccorder un bidon de carburant directement à la pompe à l'aide d'un tube plongeur.

K122



2,20 €

Pour remplir et vider rapidement le réservoir de l'extérieur.

PV0251

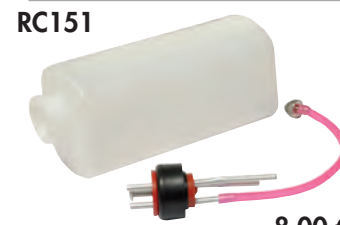


4,40 €

Bouchon aluminium ultra léger idéal pour obstruer les durites de carburant.

Vendu en pochette de 4 pcs.

RC151



8,00 €

Très résistant avec bouchon étanche. Existente en plusieurs contenances.

POMPES ELCTRIQUE OU À MAIN

K190



45,00 €

Cette pompe électrique possède un mécanisme à engrenage. Haute qualité. Auto-amorçable. Existe en 12V et 24V.

PD1594



7,00 €

Petite pompe installée sur la durite d'alimentation de carburant pour amorcer le carburateur et démarrer le moteur plus rapidement.

T1645



20,00 €

Modèle économique et très solide. Idéal pour remplir et vider les réservoirs en quelques tours de manivelle.

T1658



28,00 €

Pompe à carburant très compacte. Aspirante et refoulante fonctionnant en 12V. Parfaite pour équiper les caisses de terrain avion.

RESERVOIRS THUNDER TIGER



180 CC	T3261	8,00 €
240 CC	T3262	8,00 €
300 CC	T3263	8,00 €
360 CC	T3264	9,00 €
480 CC	T3265	10,00 €
420 CC	T3266	10,00 €
120 CC	T3268	7,70 €

La forme spécifique et le raccord à 90° des réservoirs Thunder Tiger permet à la durite d'alimentation en carburant de ne pas être coincée contre la cloison pare-feu de votre modèle. La tirette moulée à l'arrière du réservoir vous permet d'extraire ce dernier de votre modèle très facilement pour toute intervention. Disponibles en contenances allant de 120 à 480cc, ces réservoirs sont livrés avec un raccord droit et à 90°, un bouchon, une prise de remplissage et une prise de pressurisation.

CÔNES D'HÉLICES EN PLASTIQUE



Cône d'hélice plastique muni d'un embout en PVC pour cacher l'écrou du vilebrequin. Existe également en aluminium du plus bel effet. Pour hélice bipale. La pièce.

AVEC EMBOUT PVC DIAM 40MM	K44	4,40 €
AVEC EMBOUT PVC DIAM 45MM	K45	4,40 €
AVEC EMBOUT PVC DIAM 50MM	K46	4,40 €
AVEC EMBOUT PVC DIAM 55MM	K47	4,40 €
AVEC EMBOUT PVC DIAM 60MM	K48	4,40 €

CÔNES D'HÉLICES EN ALUMINIUM



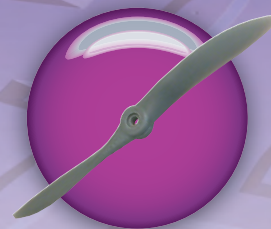
Cône d'hélice alu muni d'un embout en PVC pour cacher l'écrou du vilebrequin. Existe aussi en plastique blanc très solide du plus bel effet. Pour hélice bipale. La pièce.

AVEC EMBOUT PVC DIAM 40MM	K49	9,90 €
AVEC EMBOUT PVC DIAM 45MM	K50	11,00 €
AVEC EMBOUT PVC DIAM 50MM	K51	18,70 €
AVEC EMBOUT PVC DIAM 55MM	K52	17,60 €

Cône grand diamètre et plateau en aluminium poli. Pour hélices bipales. Excellent rapport qualité-prix. La pièce.

DIAM 65MM	K279	51,70 €
DIAM 70MM	K279A	52,80 €
DIAM 75MM	K279B	56,10 €
DIAM 80MM	K279C	57,20 €
DIAM 90MM	K280	60,50 €
DIAM 104MM	T3290	82,00 €

CONES D'HELICES EQUILIBREURS D'HELICES



CÔNES MÉTAL POLI



Cône et plateau en aluminium poli. Pour hélices bipales. Erou de vilebrequin fourni. Excellent rapport qualité-prix. La pièce.



DIAM 115MM	GS0028	36,00 €
DIAM 127MM	GS0029	48,60 €
DIAM 140MM	GS0030	63,00 €
DIAM 153MM	GS0031	68,40 €
DIAM 165MM	GS0032	51,50 €
DIAM 38MM	WXL150MS	13,00 €
DIAM 47MM	WXL175MS	14,00 €
DIAM 51MM	WXL200MS	16,00 €
DIAM 57MM	WXL225MS	17,00 €
DIAM 64MM	WXL250MS	19,00 €
DIAM 70MM	WXL275MS	22,00 €
DIAM 76MM	WXL300MS	25,00 €
DIAM 83MM	WXL325MS	30,00 €
DIAM 89MM	WXL350MS	35,00 €
DIAM 95MM	WXL375MS	41,00 €
DIAM 102MM	WXL400MS	49,00 €

ÉCROUS MÉTAL



Alu AU4G. Muni d'une vis de pression pour éviter tout desserrage. Poids 23g.

CONE D'ECROU 1/4" - 28	K294	13,00 €
CONE D'ECROU 5/16" - 14	K295	13,20 €
CONE D'ECROU 6X1MM	K296	13,20 €
CONE D'ECROU 8X1MM	K299	13,20 €



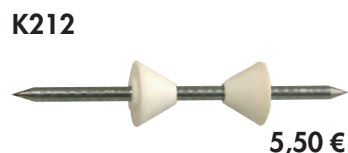
Embase hexagonale et trou débouchant pour assurer un bon serrage sur vilebrequin à filetage standard 1/4"-28. en alu. La pièce.

EN ALUMINIUM	RC204	5,50 €
EN LAITON	RC203	5,50 €

ÉQUILIBREURS D'HELICES



Cônes en aluminium anodisé, axe fileté en acier. Convient à tous les types d'hélice.



Pour un équilibrage précis des hélices et des roues de toutes tailles. Hauteur 100 mm.



Superbe écrou d'hélice en alu poli et en forme de cône avec trou de serrage. Ø 30mm, longueur 35mm. La pièce

CONE EROU ALUMINIUM POLI M5	GS0111	7,00 €
CONE EROU ALUMINIUM POLI M6	GS0112	6,60 €
CONE EROU ALUMINIUM POLI M7	GS0113	6,60 €
CONE EROU ALUMINIUM POLI M8	GS0114	6,60 €
CONE EROU ALUMINIUM POLI M10	GS0116	6,60 €
CONE EROU ALUMINIUM POLI 1/4"x28	GS0118	7,00 €
CONE EROU ALUMINIUM POLI 5/16"x24	GS0119	6,60 €
CONE EROU ALUMINIUM POLI 3/8"x24	GS0120	6,60 €

ADAPTEUR D'HELICES

AQ0966



5,50 €

Permet d'adapter les hélices sur des moteurs brushless OBL. Existe pour moteur OBL 29 (anodisé rouge) et OBL36 (alu).

AS6454



7,70 €

Permet d'adapter les hélices sur différents axes moteur. Prévu pour axe de 3 mm.

AQ1301



5,50 €

Permet d'adapter les hélices sur des moteurs brushless OBL. Existe pour moteur OBL 29 (anodisé rouge) et OBL36 (alu).



CONES D'HELICE EN NYLON



Moulé en nylon très résistant. Pour hélices bipales. Vis fournies. Existe en 3 couleurs : rouge, blanc et noir.

DIAM 38 MM (NOIR)	T3280B	5,50 €
DIAM 45 MM (NOIR)	T3281B	6,00 €
DIAM 51 MM (NOIR)	T3282B	7,00 €
DIAM 57 MM (NOIR)	T3283B	8,00 €
DIAM 64 MM (NOIR)	T3284B	9,00 €
DIAM 70 MM (NOIR)	T3277B	10,00 €
DIAM 76 MM (NOIR)	T3278B	11,00 €

CONES D'HELICE EN NYLON



Moulé en nylon très résistant. Pour hélices bipales. Vis fournies. Existe en 3 couleurs : rouge, blanc et noir.

DIAM 38 MM (ROUGE)	T3280R	5,50 €
DIAM 45 MM (ROUGE)	T3281R	6,00 €
DIAM 51 MM (ROUGE)	RC132R	4,40 €
DIAM 57 MM (ROUGE)	T3282R	7,00 €
DIAM 57 MM (ROUGE)	T3283R	8,00 €
DIAM 64 MM (ROUGE)	T3284R	9,00 €
DIAM 70 MM (ROUGE)	T3277R	10,00 €
DIAM 76 MM (ROUGE)	T3278R	11,00 €

CONES D'HELICE EN NYLON



Moulé en nylon très résistant. Pour hélices bipales. Vis fournies. Existe en 3 couleurs : rouge, blanc et noir.

DIAM 38 MM (BLANC)	T3280W	5,50 €
DIAM 40 MM (BLANC)	RC128W	6,60 €
DIAM 45 MM (BLANC)	T3281W	6,00 €
DIAM 51 MM (BLANC)	T3282W	7,00 €
DIAM 57 MM (BLANC)	T3283W	8,00 €
DIAM 64 MM (BLANC)	T3284W	9,00 €
DIAM 70 MM (BLANC)	T3277W	10,00 €
DIAM 76 MM (BLANC)	T3278W	11,00 €



HELICES APC COMPETITION CLASSIQUES ET ELECTRIQUES

Les hélices APC sont reconnues dans le monde entier pour leurs qualités. Une large gamme est disponible aussi bien pour les moteurs thermiques qu'électriques. Tous les profils sont optimisés par ordinateur pour obtenir un rendement maximum tout en réduisant leur niveau sonore. Elles sont injectées en nylon chargé fibre pour être légères tout en gardant une parfaite rigidité. Couronnées de plusieurs titres mondiaux, les hélices APC satisferont aussi bien les pilotes amateurs que les plus chevronnés.

Tailles exprimées en pouces (1 pouce = 25,4mm), diamètre x pas. Vendues à l'unité.



HELICES CLASSIQUES

Taille	Référence	Prix
05.7 X 03	9.05730	3,60 €
06 X 02	9.06020	3,60 €
06.3 X 04	9.06340	7,10 €
06.5 X 06.5	9.06565	7,10 €
07 X 10	9.07010	3,60 €
07 X 03	9.07030	3,60 €
07 X 04	9.07040	3,60 €
07 X 05	9.07050	3,60 €
07 X 06	9.07060	3,60 €
07 X 07	9.07070	3,60 €
07 X 08	9.07080	3,60 €
07 X 09	9.07090	3,60 €
08 X 10	9.08010	4,40 €
08 X 04	9.08040	4,40 €
08 X 05	9.08050	4,40 €
08 X 06	9.08060	4,40 €
08 X 07	9.08070	4,40 €
08 X 08	9.08080	4,40 €
08 X 09	9.08090	4,40 €
09 X 10	9.09010	4,40 €
09 X 04	9.09040	4,40 €
09 X 05	9.09050	4,40 €
09 X 06	9.09060	4,40 €
09 X 07	9.09070	4,40 €

Taille	Référence	Prix
09 X 08	9.09080	4,40 €
09 X 09	9.09090	4,40 €
09.5 X 04.5	9.09545	5,30 €
10 X 03	9.10030	5,60 €
10 X 04	9.10040	5,30 €
10 X 05	9.10050	5,30 €
10 X 06	9.10060	5,30 €
10 X 07	9.10070	5,30 €
10 X 08	9.10080	5,30 €
10 X 09	9.10090	5,60 €
10 X 10	9.10010	5,30 €
11 X 03	9.11030	5,30 €
11 X 04	9.11040	5,30 €
11 X 05	9.11050	5,30 €
11 X 06	9.11060	5,30 €
11 X 07	9.11070	5,30 €
11 X 08	9.11080	5,30 €
11 X 09	9.11090	5,30 €
11.5 X 04	9.11540	8,00 €
12 X 06	9.12060	8,00 €
12 X 07	9.12070	8,00 €
12 X 08	9.12080	8,00 €
13 X 06	9.13060	8,80 €

Type compétition



Type propulsive



Type classique



HELICES COMPETITION

Taille	Référence	Prix
11 X 10	9.11010	14,10 €
11 X 11	9.11011	14,10 €
11 X 12	9.11012	13,60 €
11 X 13	9.11013	13,60 €
11 X 14	9.11014	13,60 €
12 X 10	9.12010	14,10 €
12 X 11	9.12011	14,10 €
12 X 12	9.12012	13,60 €
12 X 13	9.12013	13,60 €
12 X 14	9.12014	13,60 €
12 X 09	9.12090	14,10 €
12 X 11.5	9.12115	13,60 €
12.5 X 11	9.12511	13,60 €
12.5 X 12	9.12512	13,60 €
12.5 X 09	9.12590	14,10 €
13 X 10	9.13010	14,10 €
13 X 11	9.13011	14,10 €

Taille	Référence	Prix
13 X 09	9.13090	14,10 €
13.5 X 10	9.13510	22,40 €
13.5 X 14	9.13514	22,40 €
13.5 X 09	9.13590	22,90 €
14 X 12	9.14012	22,40 €
14 X 13	9.14013	22,40 €
14 X 04	9.14014	22,90 €
14 X 06	9.14060	22,90 €
14 X 08	9.14080	22,90 €
14.4 X 12	9.14412	22,40 €
14.4 X 13	9.14413	22,40 €
15 X 10	9.15010	22,90 €
15 X 12	9.15012	22,90 €
15 X 08	9.15080	22,90 €
16 X 10	9.16010	22,90 €
16 X 12	9.16012	22,90 €
16 X 08	9.16080	22,90 €

HELICES PROPULSIVES

Taille	Référence	Prix
09 X 06	9.0906P	8,80 €
10 X 06	9.1006P	8,80 €
10 X 07	9.1007P	8,80 €

Taille	Référence	Prix
10 X 08	9.1008P	8,80 €
11 X 06	9.1106P	8,80 €
11 X 07	9.1107P	8,80 €

HELICES ELECTRIQUE

Taille	Référence	Prix
04.1 X 04.1 E	9.04141E	4,40 €
06 X 05.5 E	9.06055E	4,40 €
08 X 04 E	9.0804E	4,40 €
09 X 04.5 E	9.09045E	5,30 €
09 X 06 E	9.09060E	5,30 €
09 X 07.5 E	9.09075E	5,30 €
10 X 05 E	9.10050E	6,20 €

Taille	Référence	Prix
10 X 07 E	9.10070E	6,20 €
11 X 05.5 E	9.11055E	6,20 €
12 X 06 E	9.12060E	8,00 €
12 X 08 E	9.12080E	8,00 €
13 X 06.5 E	9.13065E	9,60 €
14 X 07 E	9.14070E	9,60 €

HELICES SLOWFLYER ELECTRIQUES

Taille	Référence	Prix
07 X 05 SF	9.07050SF	4,40 €
07 X 06 SF	9.07060SF	4,40 €
08 X 03.8 SF	9.08038SF	4,40 €
08 X 06 SF	9.08060SF	4,40 €
09 X 03.8 SF	9.09038SF	5,30 €
09 X 04.7 SF	9.09047SF	5,30 €
09 X 06 SF	9.09060SF	5,30 €
10 X 03.8 SF	9.10038SF	6,20 €

Taille	Référence	Prix
10 X 04.7 SF	9.10047SF	6,20 €
10 X 07 SF	9.10070SF	6,20 €
11 X 03.8 SF	9.11038SF	6,20 €
11 X 04.7 SF	9.11047SF	6,20 €
11 X 07 SF	9.11070SF	6,20 €
12 X 03.8 SF	9.12038SF	8,00 €
12 X 06 SF	9.12060SF	8,00 €
12 X 08 SF	9.12080SF	8,00 €

HELICES 400 ELECTRIQUES

Taille	Référence	Prix
04.1 X 04.1 SD	9.04141SD	4,40 €
04.5 X 04.1 SD	9.04541SD	4,40 €
04.7 X 04.2 SD	9.04742SD	4,40 €
04.75 X 04.75 SD	9.04747SD	4,40 €

Taille	Référence	Prix
05 X 05 SD	9.05050SD	4,40 €
05.25 X 04.75 SD	9.053475SD	4,40 €
05.5 X 04.5 SD	9.05545SD	4,40 €
06 X 04 E	9.06040SD	4,40 €

www.mrcmodelisme.com

GUIGNOLS ET CHARNIERES KIT INSTALLATION CHARNIERES

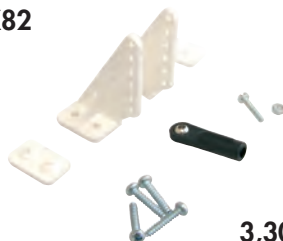
GUIGNOLS



Avec contreplaqué en nylon renforcé. Résiste à la torsion. Ne nécessite aucun écrou. Les 2 pièces.

LONG. 30 MM (X2)	K74	2,20 €
LONG. 34 MM (X2)	K75	2,20 €
LONG. 34 MM LARGE (X2)	K76	3,30 €

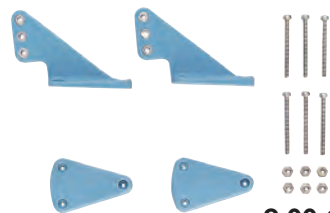
K82



3,30 €

Système de double guignol à rotule pour une commande sans jeu et très précise.

T3013



9,00 €

4 grands guignols avec billes pour une commande sans jeu. Très solides et recommandés pour les grands modèles.

CHARNIERES AXE METAL



En nylon très résistant avec trous pour fixation solide. Sachet de 10 pièces.

26X11 MM (x10)	K129	3,30 €
34X16 MM (X6)	K73	2,20 €
34X16 MM (x10)	K73/01	3,30 €
34X16 MM (x15)	K73/03	4,40 €
39X20 MM (x10)	K73/04	5,50 €
39X20 MM (X100)	K7304L	41,50 €
34X16 MM (X100)	K73L	29,00 €

T3158



6,60 €

Demi-plaque moulée en ABS avec 2 points de fixation. Livré par 9 pcs.



Moulé en nylon avec contreplaqué. Pour les gouvernes des avions jusqu'à taille 60. Les 2 pièces.

CONTREPLAQUE (X2)	T3150	3,30 €
CONTREPLAQUE + VIS (X2)	T3151	2,20 €

K6177



7,70 €

Haute précision avec chape taraudée M3. Longueur 38 mm. Pour grosse échelle. Livré par paire.

CHARNIERES FAST'N EZ



Charnière en polyester très fine 25x20mm indéchirable. Se fixe simplement à la colle cyano. 2 tailles. Sachet de 12 pièces.

CA-25X20MM	K81	2,20 €
CA LITE-25X20MM	K81A	2,20 €
CA LITE 25X20MM (x100)	K81AL	11,00 €

CHARNIERES RONDES



Moulée en nylon avec axe laiton. Pour les gouvernes des avions de petite taille. Les 6 pièces. Existe en 2 tailles.

GRAND MODELE (X6)	T3117	9,00 €
PETIT MODELE (X6)	T3118	4,40 €



Moulée en nylon avec axe acier. Pour les gouvernes des avions jusqu'à taille 60. Les 15 pièces. Existe en 2 tailles.

GRAND MODELE (X15)	T3157	6,60 €
PETIT MODELE (X15)	T3162	6,60 €

KIT INSTALLATION CHARNIERES

RC616



7,70 €

Kit d'installation de charnières comprenant un couteau et 3 lames de largeurs différentes, 2 supports qui guident le couteau pour découper le bois et faire la fente pour la charnière.

FIXATIONS D'AILE

K78



2,20 €

Vis de fixation d'aile, en nylon très solide. M6x38mm avec large tête. Vendues par 4.

T3167



3,30 €

Vis de fixation d'aile, en nylon très solide. Modèle déporté long vendu par 2 pièces. Existe également en modèle standard (réf. K78 vendues par 4 pièces).

CHARNIERES SOUPLES

K382



7,00 €

Ruban à charnières adhésif transparent, souple mais indéchirable. Très bon pouvoir adhésif. Etanche au carburant. Rouleau de 19 mm x 10 m.

K158



2,20 €

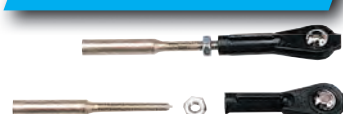
Ruban de Perlon utilisable comme charnière à faible frottement ou bande de renfort. Rouleau de 25 mm x 2 m.

CHAPES A ROTULE M3



SANS BILLE	K1200	2,20 €
AVEC BILLE	K1204	3,30 €
AVEC BILLE EPAULE	K1205	3,30 €
AVEC BILLE FILETEE	K1206	3,30 €
AVEC BILLE SIX PANS	K1207	3,30 €
AVEC BILLE A EMBASE FILETEE	K1208	3,30 €

CHAPES A ROTULE AVEC EMBOUT



Livré avec embout fileté à souder et contre écrou. La paire.

EMBOUT A SOUDER M2	K120B	3,30 €
EMBOUT A SOUDER M3	K120C	3,30 €

CHAPES PLASTIQUE A ROTULE



M2 AVEC BILLE VIS EROU	K120/10	7,00 €
M3 AVEC BILLE	K120A	4,40 €
M3 SANS BILLE	K120D	3,30 €
M2 AVEC BILLE	K120E	6,60 €
4-40" SANS BILLE	K120H	4,40 €

K126

3,30 €



Chape nylon à rotule double M3 avec bille en laiton percée diamètre 2 mm. Longueur 40 mm.

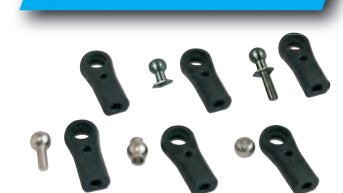
CHAPES A ROTULE AVEC BILLE

Chape nylon à rotule avec tringle 200mm, livrée par 12 pièces avec vis, écrou et rondelle.



M2 AVEC TRINGLE 200MM	K119	2,20 €
M3 AVEC TRINGLE 200MM	K119A	2,20 €

CHAPES A ROTULE 4-40"



Chape à rotule 4-40 en nylon vendue par 2 pièces avec différents modèles de rotules.

SANS BILLE	K1240	2,20 €
AVEC BILLE	K1244	3,30 €
BILLE EPAULEE	K1245	3,30 €
BILLE SIX PANS	K1247	3,30 €
BILLE A EMBASE FILETEE	K1248	3,30 €



CHAPES A ROTULES CHAPES METALLIQUES

CHAPES MÉTAL ACIER



2,20 €

Chape métallique livrée avec bague de sécurité en caoutchouc. Vendue par 2 ou 10 pièces.

M2 SANS BILLE LAITON	K186/10	7,00 €
M3 AVEC BILLE LAITON	K187	2,20 €
M3 AVEC BILLE LAITON	K187/10	8,80 €



Chape en acier nickelé. Vendue par 2 ou 10 pièces.

M2 NICKELÉ	K4	2,20 €
M2 NICKELÉ (X10)	K4/10	7,00 €
M3 NICKELÉ	K4A	2,20 €
M3 NICKELÉ (X10)	K4A/10	7,70 €

CHAPES A EMBOUT FILETÉ M2



Chape en acier nickelé avec contre-écrou et embout fileté à souder. Vendue par 2 ou 10 pièces.

M2 FILETÉ 2.2MM	K11	3,30 €
M2 FILETÉ 2.2MM (X10)	K11/10	9,90 €
M3 FILETÉ 2.7MM	K11A	3,30 €
M3 FILETÉ 2.7MM (X10)	K11A/10	13,20 €
M2 FILETÉ 1.2MM	K13	3,30 €
M2 FILETÉ 1.2MM (X10)	K13/10	9,90 €

CHAPES A EMBOUT FILETÉ M2



4,40 €

Chape à embout réglable nickelée M2 avec contre-écrou. Pour commande va-et-vient. Vendue par 2 pièces.

CHAPES ET TRINGLES



14,30 €

Chape M2 nickelée avec tringle 200mm vendue par 12 pièces.

EMBOUS FILETÉS A COLLER



4,40 €

Tiges filetées nickelées M2 Nickelé. A coller à l'époxy dans les gaine bleues. Les 10 pièces.

CHAPES A ENCLIQUETAGE



Chape à encliquetage en nylon extra résistant. Pour filetage M2. Vendue par 2 ou 10 pièces.

EN NYLON (x2)	K125	1,10 €
EN NYLON (X10)	K125/10	3,30 €

ATTACHES RAPIDES TRINGLERIE



3,30 €

Système de fixation domino pour tringlerie en corde à piano Ø 2mm. Fixez l'attache sur le palonnier de servo avec la molette puis passez la tringlerie en corde à piano dans le trou de l'attache. Vendue par 4.

OEUILLERS DE COMMANDE



11,00 €

Oeillet pour commande par câble avec tige fileté m2 de 24 mm Permet de réaliser des commandes par câble de type "Pull-Pull". Livré par 10 pcs.

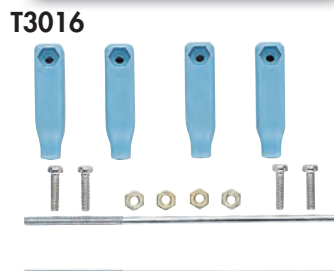
COMMANDES D'AILERONS



3,30 €

Commande complète d'aileron (x2) Ensemble complet avec chape et tringlerie. Livré par 2 pcs.

CHAPES SECURISÉES



6,60 €

Tringlerie et chape grande taille 4 tringleries en corde à piano fileté M2 long. 130 et 200mm et chapes injectées renforcées fibres.

GAINES DE TRANSMISSION FLEXIBLES



Gaine de transmission flexible télescopique. Cette gaine en tube plastique souple est idéale pour réaliser les tiges de commandes de vos modèles. Le K16 coulisser dans le K17 et le K17 dans le K18.

FLEXIBLE 2,0X0,8X920MM, BLANC	K16	1,10 €
FLEXIBLE 3,2X0,5X900MM, DOREE	K17	1,10 €
FLEXIBLE 2,0X0,6X915MM, BLANC	K18/36	2,20 €
FLEXIBLE 2,0X0,6X1220MM, BLANC	K18/48	2,20 €
TELESCOPIQUES LONG. 915MM	K60036	2,20 €
TELESCOPIQUES LONG. 1220MM	K60048	2,20 €

TRANSMISSIONS OCTOGONALES



Gaine octogonale bleue Ø ext. 3,7mm et Ø int. 2,2mm. S'utilise avec le tube K16 à l'intérieur ou le K18 à l'extérieur. S'assemble avec les 2 tubes en même temps pour une transmission ultra rigide et sans frottement.

K600/36 + K16	K601	3,30 €
FILET M2 + K600/36 + K5E	K602	4,40 €
K600/36 + 150	K603	5,50 €
K600/36 + K18/36	K604	4,40 €
FILET M2 + K600/36 + K16 + K130 + K4	K605	5,50 €
FILET M2 + K600/36 + K5E + K4	K606	5,50 €
FILET M2 + K600/36 + K150 + K130 + K4	K607	7,00 €

KITS DE TRINGLERIE COMPLET



Des kits prêts à l'emploi pour une utilisation extra simple. Les câbles utilisés dans les kits K623, K6237 et K628 sont zingués pour faciliter la soudure d'une chape métal. Longueur 915mm.

M2 - MINI ET ELECTRIQUE - LONG. 915MM	K623	8,00 €
COMPLET M2 - LONG. 915MM (2 PCS)	K624	11,00 €
M2 EN PLASTIQUE FLEXIBLE - 915MM (2 PCS)	K624A	13,20 €
M2 SEMI FLEXIBLE - LONG. 915MM (2 PCS)	K625	11,00 €
M2 CABLE FLEXIBLE - LONG. 915MM (2 PCS)	K628	14,30 €

TRINGLES DE COMMANDE



Tige de commande en acier galvanisé, grande qualité. Extrémité fileté sur 15 mm.

M2 LONG. 200MM	K5A	34,00 €
M2 LONG. 920MM	K5E	2,20 €

EMBOUS FILETÉS NICKELÉS A SOUDER



Embouts filetés longueur 15mm en acier nickelé, livrés par paquet de 10 pièces.

M2 DIA INT. 2.2MM	K130	3,30 €
M3 DIA INT. 2.7MM	K130A	4,40 €
M2 DIA INT. 1.2MM	K131	4,40 €
M3 DIA INT. 2.2MM	K599	4,40 €

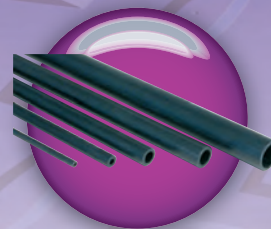
TRANSMISSIONS COULISSANTES



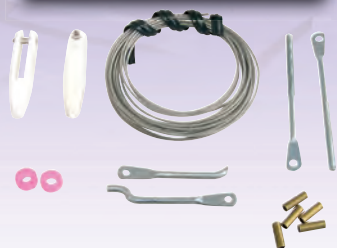
Transmission livrée avec embout installé et doté d'une chape.

CHAPE M2 NICKELE	K10	4,40 €
AVEC CAP, CHAPE M2 NICKELE	K10A	5,50 €
CHAPE M2 NOIR	K7	3,30 €

COMMANDES DE TRANSMISSION ROULEMENTS A BILLES



TRINGLERIES PAR CABLES



Livré complet pour réaliser des commandes de type "Pull-Pull"

CABLE FIN	RC193	9,00 €
CABLE EPAIS	RC194	10,00 €

K151



8,00 €

Cable de commande 2 mm gaine plastique long 2.8 M
En acier Ø 2mm, plastifié.
L'extrémité recevra un embout à souder fileté M2 ou M3.

T3014



8,00 €

Système de tringlerie par câble "pull-pull"
Surtout utilisé pour la commande de la dérive. Système précis et pratique.

K146



9,90 €

Fil d'acier tresse pour commande va-et-vient - diam. 1Mm l. 180Cm

RIDOIRS

K69



4,40 €

Ridoir galvanisé, réglable avec filetage droit et gauche. Livré avec embout à souder (M2, filet gauche)



Ridoir de précision permettant d'ajuster au mieux la tension des câbles de commande. Existe en M2,5 ou M3.

M2.5	K3051	12,00 €
M3	K3052	17,00 €

SUPPORTS MOTEUR



Support moteur moulé en matériau composite très résistant aux vibrations. Disponible pour moteur 25 ou 40/46

TAILLE 25	RC154-1	7,00 €
TAILLE 40/46	RC155-1	9,00 €

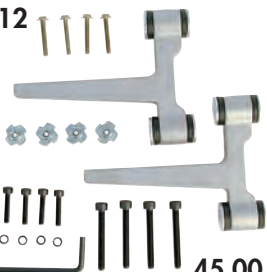


Support moteur permettant de régler idéalement l'entraxe du support moteur en fonction de la taille du carter.

Livré avec commande pour le train d'atterrissage.

20-46	T3102	17,00 €
40-60	T3103	18,00 €

T3012



45,00 €

Support moteur de 6 à 15cc, en aluminium monté sur patins caoutchouc anti-vibration. Livré avec toute la visserie nécessaire.

PLOTS ANTIVIBRATION



Plots permettant d'amortir les vibrations du système qu'il soutient. Embouts 10mm filetés M4. Efficace pour la fixation souple des échappements. Vendu par 4 pcs.

M4 TYPE A	K3024	15,40 €
M3 TYPE A	K3025	23,10 €
M6 TYPE A	K3028	17,60 €

ASSISES D'AILES

K79

3,30 €

Assises d'ailes souples et élastiques pour ne plus abîmer l'intrados de l'aile sur le fuselage.

FIXATIONS MOTEUR

K88



3,30 €

Fixation de moteur avec vis M4 x 25mm

COMMANDES D'AILERON



Commandes d'ailerons en corde à piano avec guignol et charnière. Existe en 2 modèles pour avions jusqu'à taille 30 et de 30 à 60.

JUSQU'À TAILLE 30	T3155	2,20 €
TAILLE 30 À 60	T3156	2,20 €

RENOI D'ANGLE

K3026



6,60 €

Cet ensemble permet de faciliter l'assemblage de tringleries qui nécessitent un renvoi d'angle à 90°.

PROFIL A VITRAGE

K132



9,90 €

Profil à vitrages idéal pour l'installation des verrières. Compatible avec les colles cyano. Vendu en rouleau de 5m.

SYSTEME DE LARGAGE

K282



19,25 €

Ce kit permet l'assemblage d'un système de largage de parachutistes à installer sur votre avion.

MRC distribue une gamme complète de roulements à billes de qualité supérieure de type standard, épaulé ou étanche suivant l'utilisation à laquelle vous les destinez. Ces roulements sont usinés dans les meilleurs aciers pour une fiabilité exemplaire. Ainsi équipées, toutes les pièces mécaniques en rotation de votre modèle gagneront en rendement avec une usure moindre.

ROULEMENTS CLASSIQUES



Livré par tube de 10 pièces

3.17X9.52X3.96MM	30.300	34,00 €
4X8X3MM	30.301	14,50 €
5X8X2.5MM	30.303	13,40 €
5X10X4MM	30.305	13,40 €
5X11X4MM	30.307	14,50 €
6X10X3MM	30.308	15,50 €
6X12X4MM	30.310	14,50 €
6.35X9.52X3.17MM	30.311	23,70 €
3.17X9.52X3.69MM	30.312	23,70 €
6.35X12.7X3.17MM	30.313	23,70 €
4X10X4MM	30.345	13,40 €
5X13X4MM	30.356	15,50 €
5X16X5MM	30.358	14,50 €
6X13X5MM	30.365	14,50 €
6X15X5MM	30.367	15,50 €
7X14X5MM	30.374	14,50 €
7X19X6MM	30.376	14,50 €
8X14X4MM	30.383	14,50 €
8X16X5MM	30.386	14,50 €
8X22X7MM	30.387	15,50 €
10X19X5MM	30.405	17,60 €
10X19X7MM	30.406	16,50 €
10X22X6MM	30.408	16,50 €
8X12X3.5MM	30.409	14,50 €
3X6X2.5MM	30.410	16,50 €
6X19X6MM	30.412	13,40 €
12X21X5MM	30.423	28,90 €
15X28X7MM	30.456	26,80 €

ROULEMENTS ÉPAULÉS



Livré par tube de 10 pièces

4X8X3MM	30.302	22,70 €
5X8X2.5MM	30.304	23,70 €
5X10X4MM	30.306	23,70 €
6X10X3MM	30.309	23,70 €
4X11X4MM	30.314	23,70 €
6.35X15.8X4.9MM	30.315	23,70 €
3X8X4MM	30.330	12,40 €
8X14X4MM	30.384	14,50 €

ROULEMENTS ÉTANCHES



Livré par tube de 10 pièces

8X16X5MM	30.385	18,60 €
----------	--------	---------



PROFILES EN CARBONE ACCESSOIRES ECHAPPEMENT

TUBES EN CARBONE

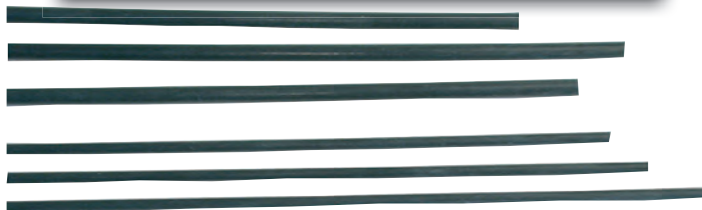


Tube carbone permettant de réaliser des renforts, des gaines de tringlerie, ou des axes creux. Longueur 1 mètre. Vendu à l'unité.

Ø ext. x Ø int.	Réf.	Prix
2 x 1 mm	RC90102	5,00 €
3 x 1.5 mm	RC90153	3,90 €
4 x 2.5 mm	RC90204	7,70 €
5 x 4 mm	RC90305	9,90 €

Ø ext. x Ø int.	Réf.	Prix
6 x 5 mm	RC90406	11,00 €
7 x 5 mm	RC90507	15,40 €
8 x 7 mm	RC90608	18,60 €
10 x 8 mm	RC908100	16,40 €

JONCS EN CARBONE



Jonc en carbone permettant de réaliser des renforts ou des tringleries. Longueur 1 mètre.

Ø ext.	Réf.	Prix
0.6 mm	RC90006	5,50 €
0.8 mm	RC90008	3,40 €
1.0 mm	RC90010	2,10 €
1.2 mm	RC90012	2,10 €
1.5 mm	RC90015	2,10 €
2.0 mm	RC90020	3,00 €

Ø ext.	Réf.	Prix
3.0 mm	RC90030	3,40 €
3.5 mm	RC90035	3,90 €
4.0 mm	RC90040	5,50 €
5.0 mm	RC90050	9,00 €
6.0 mm	RC90060	18,60 €
8.0 mm	RC90080	29,40 €

PROFILS PLATS EN CARBONE



Profil plat en carbone idéal pour faire des renforts à la fois solides et légers. Longueur 1 mètre.

10 x 0,5 mm	RC90001	5,50 €
3 x 0,5 mm	RC90003	2,40 €
5 x 0,6 mm	RC90005	3,90 €

TUBES CARRÉS EN CARBONE



Profil carré en carbone idéal pour faire des renforts à la fois très solides et légers ou des tringleries. Longueur 1 mètre.

3.5 x 4 mm	RC903540	8,80 €
7 x 8 mm	RC907080	12,20 €

TUBES RECTANGLES EN CARBONE



Profil rectangles en carbone. En barre de 1 mètre. La pièce.

6 x 13 mm	RC90613	12,20 €
6 x 16 mm	RC90616	14,40 €

PLOMBES DE CENTRAGE ADHÉSIFS

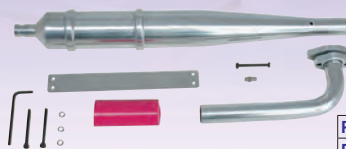


K215

Plombes de centrage vendus en 2 plaquettes de 12 éléments de 7g chacun (13x17,5mm). Profil extra plat.

12,10 €

ENSEMBLE COUDE + ECHAPPEMENT

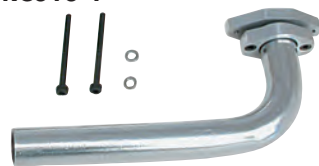


Ensemble complet coude orientable avec échappement et accessoires de fixation. Cet ensemble permet de réduire le bruit tout en améliorant les performances du moteur. Existe en 3 tailles.

POUR MOTEUR 40/46	RC313	129,00 €
POUR MOTEUR 25/36	RC314	106,00 €
POUR MOTEUR 60	RC319	116,00 €

COUDES D'ÉCHAPPEMENT

RC313-1



38,00 €

Coude orientable pour résonateur 40/46 avion.

PN1528



13,00 €

Coude 180° pour moteur de 3,5 à 4,6 cc. Livré avec joint et système de fixation avec ressort.

COUDES D'ÉCHAPPEMENT HAUTES PERFORMANCES



Coude d'échappement hautes performances pour véhicule tout terrain à l'échelle 1/8ème. Ce coude relié à un échappement EFRA 3038 offrira à votre moteur des performances exceptionnelles.

COUDE COURT TT 1/8	N94862	17,00 €
COUDE LONG TT 1/8	N94863	17,00 €

RÉSONATEUR VOITURE 1/10ème



Ce résonateur offre un excellent compromis couple/puissance. Livré suivant version avec un coude 180° pour les moteurs équipés d'une sortie latérale, ou un coude 90° pour les moteurs équipés d'une sortie arrière.

IN-LINE + COUDE 180°	SAB131	78,00 €
IN-LINE + COUDE 90°	SAB132	49,00 €

EMBOUTS DE POT SILICONE



Extension de tube de fuite d'échappement en pure silicone. Existe en différentes tailles.

EMBOUT Ø 6MM	T1106	3,00 €
EMBOUT Ø 8MM	T1108	3,30 €
EMBOUT Ø 9MM	T1109	3,50 €
EMBOUT Ø 10MM	T1114	3,70 €

ÉCHAPPEMENT COMPLET

N94860



75,00 €

Echappement complet pour voiture tout terrain 1/8ème inline 3 chambres EFRA 3038.

DURITE D'ÉCHAPPEMENT

K108C 6,60 €

Durite d'échappement rouge. 26 X 36 x 50 mm renforcé fibre de verre. Très résistant en température.

PD0871 6,60 €



Durite d'échappement bleue pour résonateurs 1/8ème, 1/10ème, livrée avec colliers nylon.

ACCESSOIRES DIVERS CAISSES - OUTILLAGE



FICELLES DE LANCEURS



Ficelle en nylon renforcé multibrins pour tous lanceurs de moteur à tirette de type 12/15/21/28.

POUR MOTEURS 12/15/21	AA0155	2,20 €
POUR PRO-21B	AA0370	2,20 €
POUR EVO-12X PRO-12/15/18/21/28	AA0733	2,20 €

COLLIERS NYLON



Colliers nylon extra solide. Sachet de 20 pièces.

10 CM (20 PCS)	49.319	3,30 €
15 CM (20 PCS)	49.320	4,40 €
20 CM (20 PCS)	49.321	5,50 €
COLLIER DE FIXATION (x10)	RC009	5,00 €

BRACELETS EN CAOUTCHOUC



Bracelets en caoutchouc spécial résistant au carburant et au nitrométhane. Dispos en différents diamètres.

BRACELETS DIAM 40MM	K22	2,20 €
BRACELETS DIAM 60MM	K23	2,20 €
BRACELETS DIAM 80MM	K24	2,20 €

ADHESIF DOUBLE FACE



Bandes de mousse adhésive double face antivibration. 10 bandes de 10cm.

100MM (10 PCS)	46.090	6,60 €
235 X 65 X 1.5MM (2 PCS)	T1160/1	4,40 €
235 X 65 X 2MM (2 PCS)	T1160/2	4,40 €
235 X 65 X 3MM (2 PCS)	T1160/3	4,40 €

CLIPS DE CARROSSERIE



Une gamme complète de clips de carrosserie pour vos modèles 1/8ème ou 1/10ème, en acier nickelé ou métallisé bleu, en forme Beta.

1/8 (X10)	EPD0432	3,30 €
COURT (X4)	PD1949	4,40 €
MÉTALLISÉS BLEU (X4)	PD8916	6,60 €
1/10 (10 PCS)	RC6066	5,50 €

CLIPS LONGS



Clips de forme Beta avec tige de 100mm de long. Peint en jaune fluo, vert et rouge. Sachet de 5 pcs



Jeu de tournevis et clefs 6 pans

VALISE DE TERRAIN

30.070N 97,00 €



Valise de terrain en plastique injecté à haute résistance aux chocs, composée de 8 tiroirs dont 3 à grand volume pour le stockage des flacons d'huile ou de colle, 2 tiroirs compartimentés idéal pour stocker la visserie, les connecteurs, bougies, etc. une poignée de transport et une serrure fermant à clef. C'est l'accessoire indispensable à tous les modélistes.

VALISES EN ALU



La valise en aluminium est entièrement capitonnée avec de la mousse pour protéger les objets qu'elle contient. Sa taille 52x27x15cm permet de ranger un hélicoptère indoor, un radiocommande, des moteurs thermiques etc. Un bloc de mousse est fourni afin que vous puissiez le découper à la forme de vos objets pour bien les caler pendant le transport.

HELICO TAILLE 400 OU RADIO	RC2079	44,00 €
HELICO TAILLE 450	RC450	89,00 €



44.205

Cette valise proposée par Hitec est en aluminium. Vous trouverez à l'intérieur une mousse prédécoupée en plusieurs compartiments pour transporter en toute sécurité votre radiocommande.

80,00 €

CAISSES DE TERRAIN



Caisse de terrain en bois brut à monter et à peindre. Existe en version Standard avec un tiroir de rangement ou en version Deluxe avec deux tiroirs.

Emplacement prévu pour batterie 12V bidon de carburant et power panel. Repose fuselage.

CAISSE AVION	T3301	38,00 €
CAISSE AVION DELUXE	T3302	49,00 €

OUTILLAGE



RC1894

Jeu de 7 tournevis courts : 4 dés type hexagonal de 1,5 à 3mm, 2 clés à douille de M5,5 et M7, une pince plate, un crochet à ressort d'échappement, une pince coupante et une pince à dégraffer les chapes. Lames acier et manche alu, le tout livré dans une élégante pochette.

66,00 €



RC1893

Jeu de 8 tournevis : 4 de type hexagonal de 1,5 à 3mm, 2 clés à douille de 5,5 et 7, 2 tournevis plat et cruciforme. Lames acier avec manche alu et livré dans une pochette de rangement.

53,90 €



T1197

Enfin tous les tournevis dont le modélisme a besoin sont réunis dans une boîte solide et compacte. Ayez toujours le bon tournevis à portée de main. Les 7 embouts en acier traité se fixent dans le manche alu/silicone ergonomique pour offrir 14 tournevis :

Plat	1,5-2-3-4mm
Cruciforme	000-00-0-1
Hexagonal	1,5-2-2,5-3mm
Ecroû	2-2,5mm

29,00 €

OUTILLAGE

OUTILLAGE

RC1900

92,00 €



Cette valise RC SYSTEM en métal possède tous les outils dont vous aurez besoin sur le terrain. PARTIE INFÉRIEURE

Bien calées dans leur compartiment en mousse, vous trouverez une pince coupante, une pince à bec fin et une pince à chapes, toutes trois en acier bruni. Il y a aussi un compartiment de rangement libre et un incidence-mètre pour les hélicos de taille 400 à 500.

PARTIE SUPÉRIEURE

Dans le couvercle se trouvent pas moins de 9 tournevis en métal avec manche alu. Vous disposerez de clés à douilles, de clés 6 pans, de tournevis plat et cruciformes, tous ayant des tailles adaptées à un usage modéliste.

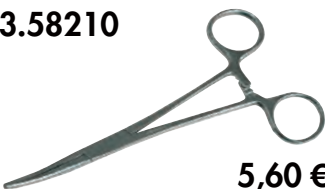
RC1890

37,00 €



Idéal comme premier set d'outillage polyvalent, ce jeu complet de tournevis est livré avec 4 tournevis 6 pans 1,5mm, 2mm, 2,5 et 3mm, un tournevis plat et un tournevis cruciforme. Manche métallisé de différentes couleurs.

3.58210



5,60 €

PINCES HEMOSTATIQUE COURBES

T1136

60,00 €



Jeu de 4 tournevis 6 pans manche alu RC TOOL (1.5 - 2 - 2.5 - 3mm)

T1137

65,00 €



Jeu de 4 tournevis 6 pans long manche alu RC TOOL (1.5 - 2 - 2.5 - 3mm)

T1138

30,00 €



Jeu de 4 tournevis 6 pans boule manche alu RC TOOL (1.5 - 2 - 2.5 - 3mm)

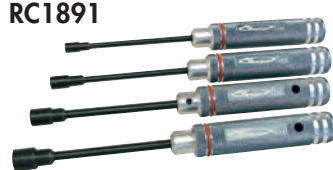
T1143

30,00 €



Jeu de 4 tournevis long plat manche alu RC TOOL (2 - 3 - 4 - 6mm)

RC1891



11,90 €

4 clés indispensables pour démonter tous les écrous allant de M2,5 à M5. Manche alu avec finition guillochée pour une excellente prise en main. Livré sous blister.

RC1895

63,80 €



Tournevis dynamométrique en aluminium permettant de régler en un clin d'œil la force de serrage de 0 à 15kg. Le mandrin est muni d'un système de pince à changement rapide. Livré avec 4 embouts 6 pans et 2 embouts cruciformes.

RC604-1

71,50 €



Fer à entailler 220V permettant de coller ou tendre le film thermorétractable des avions. Semelle anti-adhérente avec thermostat.

3.12080

2,00 €



Couteau universel pour tout type de découpe.

RC196A

10,00 €



Jeu de 7 clés 6 pans à boule avec support. Permet des serrages même si la clé n'est pas parfaitement dans l'axe. Tailles 1,5-2-2,5-3-4-5-6mm.

PD1975

4,40 €



Jeu de clés 6 pans

T1306



18,00 €

Cette pince permet de plier en Z les tringleries en corde à piano en un seul coup jusqu'à un diamètre de 1,4 mm.

PINCES À CHAPES



Pince permettant d'installer et de démonter les chapes à bille très facilement et sans les abîmer.

PINCE GRAND MODELE	RC3527	28,00 €
PINCE PETIT MODELE	RC3527-1	21,00 €

SERRE JOINTS



Serre-joints en nylon injecté avec mâchoires parallèles. Indispensables pour l'assemblage et le collage des pièces en bois.

SERRE JOINTS - 66MM	K127	6,60 €
SERRE JOINTS - 148MM	K128	4,40 €

ALÉSOIR

T1198



8,00 €

Cet alésoir permet de tailler finement les chapes plastique à 3,8mm de diamètre afin d'avoir un ajustement bille-chape au plus juste mais très libre.

OUTIL DE MONTAGE DE RESSORTS D'EMBRAYAGE

SAB2000



26,40 €

Cet outil permet d'installer facilement les ressorts épingle des masselottes d'embrayage de voiture thermique.

OUTILLAGE

COUTEAUX



Couteau de précision avec manche alu 125mm, livré avec lame n°11.

COUTEAU DE PRECISION N°1	3.12010	3,10 €
COUTEAU N°1 AVEC 5 LAMES N°11	3.31110	4,30 €

3.12020



4,70 €

Couteau N°2 avec manche alu 125mm, livré avec une lame n°24.

3.12041



4,50 €

Couteau alu avec manche gainé silicone pour prise en main souple et précise. Livré avec lame n°1.



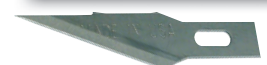
Couteau N°5 pour grosses découpes. D'une longueur de 110 mm et muni d'un manche plastique, ce couteau est livré avec une lame n°19.



Couteau N°6 pour grosses découpes. D'une longueur de 110 mm et muni d'un manche usiné en aluminium offrant une solidité maximale, ce couteau est livré avec une lame n°19.

COUTEAU POUR GROS TRAVAUX N°5	3.12050	4,30 €
COUTEAU POUR GROS TRAVAUX N°6	3.12060	9,90 €

LAMES



Lames n°11 pour couteaux n°1-3 (5 pcs)



Lames n°2 pour couteaux n°2-5-6 (5 pcs)

LAME N°11 POUR COUTEAUX N°1-3 (5 PCS)	3.1110	3,30 €
LAME N°2 POUR COUTEAUX N°2-5-6 (5 PCS)	3.1200	3,30 €



Lames n°10 pour couteaux n°1-3 (5 pcs)

Lames n°22 pour couteaux n°2-5-6 (5 pcs)

LAME N°10 POUR COUTEAUX N°1-3 (5 PCS)	3.1100	4,40 €
LAME N°22 POUR COUTEAUX N°2-5-6 (5 PCS)	3.1220	5,50 €



Lames n°16 pour couteaux n°1-3 (5 pcs)

LAME N°16 POUR COUTEAUX N°1-3 (5 PCS)	3.1160	3,30 €
---------------------------------------	--------	--------



Lames n°25 pour couteaux n°2-5-6 (5 pcs)

LAME N°25 POUR COUTEAUX N°2-5-6 (5 PCS)	3.1250	7,70 €
---	--------	--------

OUTILLAGE

SAB142



13,00 €

Perforateur avec manche en aluminium. Idéal pour percer facilement et proprement les carrosseries en lexan.

RC004



6,70 €

Pince à degripper

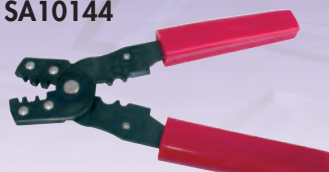
3.55130



28,00 €

Support multidirectionnel avec pince. Socle lourd en fonte pour une bonne stabilité. Bras multidirectionnel avec pince interchangeable.

SA10144



25,00 €

Pince à sertir les cosses électriques. Cette pince très pratique permet de sertir instantanément les cosses de toute taille sur les fils électriques. Elle possède aussi 2 mâchoires coupantes. En acier noir avec manche isolant PVC.

K145



15,40 €

Cet outil permet de découper des baguettes jusqu'à 20 mm de large dans des planches de balsa. Réglage de la coupe très précis.

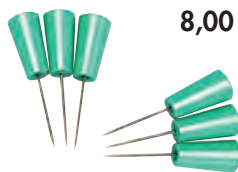
T1076



6,00 €

Cet outil est tout simplement génial pour visser ou dévisser les chapes en toute facilité et sans les endommager.

K355



8,00 €

Longueur 28 mm. Pointe fine biseautée pour empêcher l'éclatement du bois. Vendues par boîte de 50 pcs.

3.55330



12,00 €

Boîte à onglet en aluminium d'une longueur de 150 mm et largeur de 45 mm pour faire facilement des découpes à 45° et 90°.

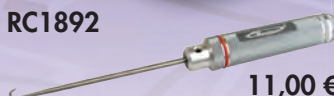
K682



24,20 €

Barre double t pour papier de verre - 535x63,5mm

RC1892



11,00 €

Cet outil est indispensable pour ôter et installer facilement et en toute sécurité les ressorts d'échappement ou les cales de chasse.

K68



11,00 €

Lime souple à papier de verre, munie d'un manche en plastique. Convient à tous les travaux de ponçage. Papier de verre interchangeable très facilement. Pince et vis de tension réglables. Longueur 105 mm.

T1080



30,00 €

Outil de démontage de roue libre pour hélicoptère.

K670



8,00 €

Mini perceuse à main en aluminium, format stylo longueur 105 mm. Permet de réaliser des perçages de très grande précision. Livrée avec 3 forets de 0,6 à 1,6 mm qui se rangent dans le manche creux de cette mini perceuse.

T1304



6,60 €

Ciseaux à lexan. La lame courbe et spécialement aiguisée permet la découpe des carrosseries. Facilite particulièrement la découpe des passages de roues ou parties courbes.

KAVAN



PEINTURES SPECIALES LEXAN

CUSTOM COLOUR est sans conteste la meilleure gamme de peinture pour décorer les carrosseries des modèles réduits. La formule spéciale à haut pouvoir couvrant se révèle très économique puisque vous n'êtes pas obligé de passer 5 couches avant d'avoir une belle couleur. De plus, la grande contenance des bombes de peinture (150ml) est très pratique pour les grandes surfaces à couvrir. Les peintures CUSTOM COLOUR ont été développées pour bien accrocher sur le polycarbonate et autres supports plastiques. CUSTOM COLOUR respecte l'environnement, les bombes aérosol sont garanties sans CFC !

COULEURS CLASSIQUES



Jaune
Réf. 105.300
8,80 €

Argent
Réf. 105.203
9,90 €



Orange
Réf. 105.302
8,80 €

Vert Anglais
Réf. 105.301
8,80 €



Bleu Clair
Réf. 105.304
8,80 €

Bleu Fonce
Réf. 105.303
8,80 €



Noir
Réf. 105.306
8,80 €

Blanc
Réf. 105.305
8,80 €



Pourpre
Réf. 105.311
8,80 €

Rouge
Réf. 105.307
8,80 €



Violet Trinity
Réf. 105.316
8,80 €

Orange Phoenix
Réf. 105.313
8,80 €



Bleu Turquoise
Réf. 105.340
8,80 €

Bleu Electrique
Réf. 105.317
8,80 €

COULEURS FLUOS



Bleu Fluo
Réf. 105.101
9,90 €

Jaune Fluo
Réf. 105.100
9,90 €



Orange Fluo
Réf. 105.103
9,90 €

Rose Fluo
Réf. 105.102
9,90 €



Vert Fluo
Réf. 105.104
9,90 €

COULEURS CANDY



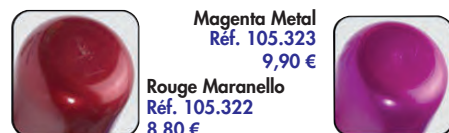
Bleue Nuit Candy
Réf. 105.319
8,80 €

Bleue Lagon Candy
Réf. 105.318
8,80 €



Violet Candy
Réf. 105.321
8,80 €

Argent Cristal
Réf. 105.320
8,80 €



Magenta Metal
Réf. 105.323
9,90 €

Rouge Maranello
Réf. 105.322
8,80 €



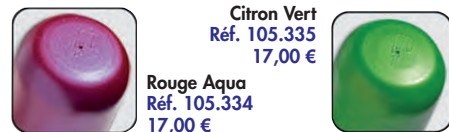
Or Cristal
Réf. 105.329
9,90 €

COULEURS NACREES



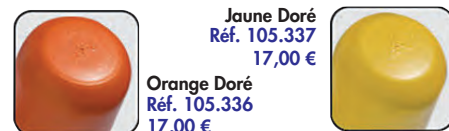
Violet Aqua
Réf. 105.333
17,00 €

Bleu Aqua
Réf. 105.332
17,00 €



Citron Vert
Réf. 105.335
17,00 €

Rouge Aqua
Réf. 105.334
17,00 €



Jaune Doré
Réf. 105.337
17,00 €

Orange Doré
Réf. 105.336
17,00 €



Vert Turquoise
Réf. 105.338
17,00 €

PEINTURES SPECIALES



Chrome
Réf. 105.339
17,00 €

Paillette
Réf. 105.205
11,00 €

COULEURS METALLISEES



Violet Metal
Réf. 105.202
9,90 €

Bleu Metal
Réf. 105.201
9,90 €



Vert Metal
Réf. 105.315
8,80 €

Or
Réf. 105.204
9,90 €



Bleu Impreza Metal
Réf. 105.331
9,90 €

Gris Graphite Metal
Réf. 105.330
9,90 €

COULEURS FUSION



Saphire Fusion
Réf. 105.328
33,00 €

Jade Fusion
Réf. 105.327
33,00 €

Les peintures Caméléon FUSION permettent d'avoir des changements de teinte en fonction de l'orientation de la lumière. Effet TUNING garanti !!

PEINTURE «SMOKE» TRANSLUCIDE

105.325



8,80 €

Ce gris translucide teinte les vitres des modèles façon «fumé». Permet de moins voir la mécanique sous la carrosserie et donc de donner un plus à votre travail de peinture. Une bombe peut peindre 5 carrosseries.

NITRO BLOCK



105.326

8,80 €

Formule spéciale qui protège la peinture de l'effet corrosif du carburant des modèles thermique. Lorsque votre carrosserie est peinte, appliquez une légère couche de «Nitro Block». Votre peinture est alors protégée des projections de carburant et résistera plus longtemps.

CUSTOM COLOR offre un très large choix de couleurs tendances : sous-couche paillettes, teintes fluorescentes, nuances métallisées, couleurs translucides «candy». Deux nouveaux effets tuning font leur apparition : les caméléon «fusion». Ces couches donnent aux couleurs qui s'appliquent dessus des reflets de différentes teintes pailletées suivant la lumière et l'angle de vision, dans la tradition du pur style tuning !

CARBURANT META GP



MRC distribue le carburant Meta GP pour chacune des grandes disciplines modéliste.

Nous mettons à votre disposition trois types de conditionnement en bidons plastique de 1, 2 et 5 litres.

Ce carburant est le fruit d'une expérience acquise en compétition. Nous utilisons les composants les plus performants disponibles actuellement dans l'industrie. Fabriqué uniquement à partir de composants les plus purs rigoureusement sélectionnés (méthanol, nitrométhane, huile de synthèse, huile de ricin et divers additifs) pour assurer un meilleur fonctionnement possible.

Quatre formules ont été développées pour les principaux domaines (avion, voiture, hélicoptère et moteurs 4 temps). Les carburants META GP voitures, allant du carburant loisir au très haut de gamme pour la compétition, intègre un mélange d'huiles complexe, ainsi que des quantités de nitrométhane variant de 5% à 32%.



Vente réglementée
Produit toxique et inflammable

Les carburants META GP hélico, sont composés uniquement de plusieurs huiles de synthèse permettant une lubrification optimale des moteurs. Le taux de nitrométhane varie de 10% à 30% pour tous les styles de vols.

Les carburants META GP avion existent pour tous les types de moteur, du quatre temps au deux temps en passant par les grosses cylindrées.

L'ensemble de la gamme des carburants META GP bénéficie des dernières générations d'additifs permettant de maintenir vos moteurs propres quelque soit le temps de stockage.

LES PLUS GRANDES MARQUES RECOMMANDENT L'UTILISATION DU CARBURANT META GP

TRAXXAS



CARBURANT META GP VOITURE

CARBURANT 1L META GP 5%	METV105	8,00 €
CARBURANT 1L META GP 10%	METV110	10,00 €
CARBURANT 1L META GP 16%	METV116	12,00 €
CARBURANT 1L META GP 25%	METV125	13,00 €
CARBURANT 1L META GP 32%	METV132	15,00 €
CARBURANT 2L META GP 5%	METV205	14,00 €
CARBURANT 2L META GP 10%	METV210	16,00 €
CARBURANT 2L META GP 16%	METV216	20,00 €
CARBURANT 2L META GP 25%	METV225	23,00 €
CARBURANT 2L META GP 32%	METV232	27,00 €
CARBURANT 5L META GP 5%	METV505	29,00 €
CARBURANT 5L META GP 10%	METV510	35,00 €
CARBURANT 5L META GP 16%	METV516	40,00 €
CARBURANT 5L META GP 25%	METV525	58,00 €
CARBURANT 5L META GP 32%	METV532	58,00 €



PHOENIX MODEL®



CARBURANT META GP AVION

CARBURANT 5L META GP AVION 2 TEMPS 5%	META505	29,00 €
CARBURANT 5L META GP AVION 2 TEMPS 10%	META510	39,00 €
CARBURANT 5L META GP AVION 4 TEMPS 5%	MET4T505	39,00 €
CARBURANT 5L META GP AVION GC 1%	META501	29,00 €



THUNDER TIGER
GROUP



CARBURANT META GP HELICO

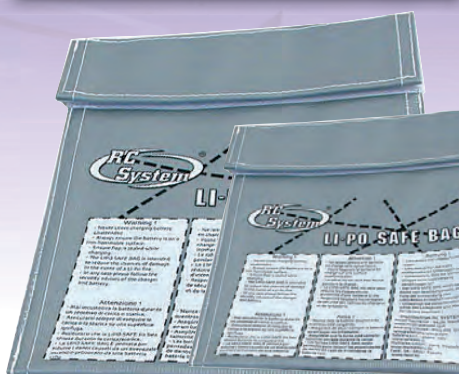
CARBURANT 5L META GP HELICO 10%	METH510	39,00 €
CARBURANT 5L META GP HELICO 20%	METH520	47,00 €
CARBURANT 5L META GP HELICO 30%	METH530	54,00 €





BATTERIES LIPO

SAC LI-PO BAG



Le LI-PO SAFE BAG est comme son nom l'indique destiné à protéger l'environnement direct des batteries Li-Po pendant leur charge. Ce sac très résistant fait de tissus de fibre de verre possède des doubles coutures et une large bande velcro pour le tenir fermé. Il contiendra le feu d'une batterie Li-Po qui aurait un problème pendant la charge, évitant ainsi de graves dégâts collatéraux. Les clubs et les fédérations d'aéromodélisme et de voitures radiocommandées imposent l'usage de ce sac pour contenir les batteries Li-Po que vous chargez.

SAC LI-PO GRAND MODELE 23x31cm	RCA0031	25,30 €
SAC LI-PO PETIT MODELE 18x22 cm	RCA0030	22,00 €

ÉLÉMENTS LI-PO



Les accus Li-Po RC SYSTEM sont fabriqués par E-TEC, un des leaders de l'industrie des batteries polymères. Ces éléments d'une capacité de 450 à 1700mAh supportent un courant de décharge allant jusqu'à 10 ou 15C en continu.

3.7V 260MAH HP 15C	SAF07003	5,20 €
3.7V 450MAH HP	SA10067	7,70 €
3.7V 460MAH HP 15C	SAF07006	4,60 €
3.7V 700MAH HP	SA10050	11,00 €
3.7V 1250MAH HP	SA10051	24,20 €
3.7V 1700MAH HP	SA10061	36,30 €
3.7V 1700MAH HP 15C Taille 80x35x5mm	SAF07015	10,00 €
3.7V 2250MAH HP 15C Taille 117x32x6mm	SAF07018	11,50 €
3.7V 3300MAH HP 15C Taille 145x43x7mm	SAF07021	15,80 €
3.7V 4100MAH HP 15C Taille 130x45x8mm	SAF07024	4,80 €

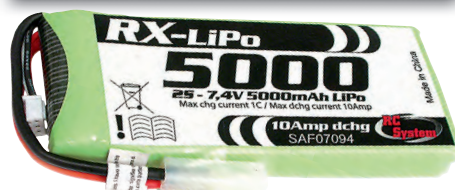
PLAQUETTES D'ASSEMBLAGE



Ces platines permettent de câbler un accu Li-Po avec 2 éléments en série ou en parallèle (SA10058) ou 3 éléments en série (SA10057) en toute sécurité avec des soudures propres et une polarité repérée.

PLAQUETTE ASSEMBLAGE LI-PO 2S2P	SA10058	3,30 €
PLAQUETTE ASSEMBLAGE LI-PO 3S1P	SA10057	2,20 €

BATTERIES LI-PO DE RÉCEPTION



Gagnez en poids et en autonomie à la réception de vos modèles réduits avec les batteries RX Li-Po RC SYSTEM. D'une tension de sortie de 7,4V, cette batterie peut délivrer jusqu'à 10A en continu. Vous pouvez utiliser cette batterie directement sur le récepteur si les servos sont compatibles 7,4V ou avec un régulateur de tension si les servos n'acceptent que 6V. Avec une capacité de 3000 et 5000mAh, vous bénéficierez d'une autonomie au moins 2 fois supérieure aux accus Ni-MH.

RECEPTION 3000MAH REGULE 10A	SAF07093	22,60 €
RECEPTION 5000MAH REGULE 10A	SAF07094	36,30 €

BATTERIES LI-PO D'ÉMISSION



Les batteries Li-Po RC SYSTEM sont spécialement conçues pour s'installer dans tous les types d'émetteurs de radiocommande à la place des batteries Ni-MH.

L'avantage est double ; poids réduit et autonomie accrue. Cette batterie Li-Po possède plusieurs prises de sortie pour se brancher sur les émetteurs et sa forme (à plat ou en bloc) lui permet de se glisser dans le compartiment piles sans aucune modification.

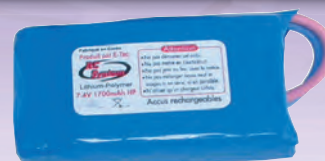
La tension de sortie est régulée à 9,5V pour assurer une stabilité de fonctionnement de l'émetteur. Les batteries Li-Po sont la nouvelle génération d'alimentation pour les émetteurs.

2600MAH REGULE 9.5V (EN BLOC)	SAF07092	29,90 €
3000MAH REGULE 9.5V (APLAT)	SAF07091	33,00 €



EMISSION AURORA 9 TX 25C Taille 105x28x17mm	SAF08119	20,50 €
--	----------	---------

1700 mAh



Accu Li-Po 1700mAh 7,4V spécialement recommandé pour la propulsion des avions en mousse EPO de type Park Flyer d'envergure inférieure à 800mm.

7.4V 800MAH - EASYCOPTER V2	RC3430	18,70 €
7.4V 1700MAH HP 2S1P	SA10062	24,10 €

BATTERIES LI-PO 15C



7.4V 150MAH HP 15C	SAF07001	10,10 €
7.4V 250MAH 2S 15-20C XL Taille 40x21x11mm	SAF08201	4,80 €
7.4V 260 MAH HP 15C	SAF07004	10,90 €
7.4V 350MAH 2S 15-20C XL Taille 40x21x14mm	SAF08203	6,20 €
7.4V 450MAH 2S 15-20C XL Taille 52x31x8,5mm	SAF08205	7,70 €
7.4V 650MAH 15C	SAF081501	10,00 €
7.4V 3300MAH HP 15C Taille 140x43x13mm	SAF07022	31,50 €
11.1V 150MAH HP 15C	SAF07002	12,00 €
11.1V 250MAH 3S 15-20C XL Taille 40x21x16,5mm	SAF08202	7,00 €
11.1V 260MAH HP 15C	SAF07005	16,40 €
11.1V 350MAH 3S 15-20C XL Taille 40x21x21mm	SAF08204	9,10 €
11.1V 450MAH 3S 15-20C XL Taille 52x31x12,5mm	SAF08206	14,00 €
11.1V 650 MAH 15C	SAF081502	14,00 €
14.8V 3300MAH HP 15C Taille 140x40x30mm	SAF07027	99,90 €

RC SYSTEM a développé toute une gamme de batteries Li-Po. Celles-ci sont plus légères et plus petites que les batteries Ni-MH.

La résistance interne plus basse assure une tension élevée de décharge pour un surplus de puissance.

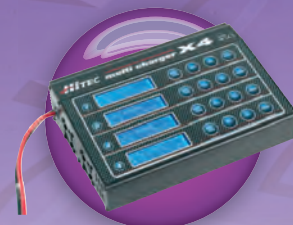
La sécurité est irréprochable, de nombreux tests ont été effectués.

Livré sous blister offrant une haute protection avec une notice d'utilisation à lire attentivement !

RC SYSTEM propose une gamme complète de chargeurs/équilibres EQUILIBRIUM. Ces chargeurs analysent en toute sécurité chaque élément de vos batteries, effectuent l'équilibrage et une charge optimisée de vos batteries les préservant et augmentant ainsi le nombre de cycles, d'où une longévité accrue.



ALIMENTATIONS - CHARGEURS



ALIMENTATIONS

RC SYSTEM offre une gamme complète d'alimentations de 12 à 80 ampères, idéales pour connecter les chargeurs NI-MH ou Li-Po. MRC recommande les chargeurs EQUILIBRIUM

RC612



47,30 €

Cette alimentation transforme le courant alternatif secteur 220-240V en courant continu stabilisé pour alimenter les appareils fonctionnant en 12V. Elle est équipée d'un boîtier aéré et possède un ventilateur pour éviter qu'elle surchauffe. Elle est protégée des mauvaises manipulations par un fusible remplaçable. La POWER X-12 sort une tension constante de 13,8V pour un courant maxi de 12A. Cette alimentation est légère et compacte.

RC620



91,30 €

Cette alimentation transforme le courant alternatif secteur 220-240V en courant continu stabilisé pour alimenter les appareils fonctionnant en 12V. Elle est équipée d'un boîtier aéré et possède un ventilateur pour éviter qu'elle surchauffe. Elle est protégée des mauvaises manipulations par un fusible remplaçable. La POWER X-20 est puissante courant de 0 à 20A maxi en continu. Un afficheur LED est présent sur la façade pour indiquer la tension ou le courant. Cette alimentation est légère et compacte pour se transporter facilement.

RC640



136,00 €

Cette alimentation transforme le courant alternatif secteur 220-240V en courant continu stabilisé pour alimenter les appareils fonctionnant en 12V. Elle est équipée d'un boîtier aéré et possède un ventilateur pour éviter qu'elle surchauffe. Elle est protégée des mauvaises manipulations par un fusible remplaçable. La POWER X-40 est puissante avec une tension de sortie de 13,8V et un courant de 40A maxi en continu. Un afficheur LED est présent sur la façade pour indiquer la tension ou le courant. Cette alimentation est légère et compacte pour se transporter facilement.

RC680



411,16 €

Cette alimentation 220-240V est équipée d'un boîtier aéré et possède un ventilateur très puissant pour éviter qu'elle surchauffe. Elle permet d'alimenter les appareils fonctionnant en 12V et est protégée des mauvaises manipulations par un fusible remplaçable. La POWER X-80 est SURPUISSANTE avec un réglage de la tension de 12 à 30V et du courant de 0 à 30A maxi en continu. Un afficheur LED est présent sur la façade pour indiquer la tension ou le courant. Cette alimentation reste cependant légère et compacte pour se transporter facilement.

DIAGNOSTIC

RCA0040



49,00 €

Le BATTERY MASTER PRO est un petit appareil de diagnostic de batterie Lithium qui s'utilise sur le terrain (en autonome grâce à sa batterie interne) ou connecté à un chargeur EQUILIBRIUM 3.0 ou PROFI. Il permet d'afficher l'équilibrage de chaque élément d'une batterie Li-Po jusqu'à 8S, d'analyser l'état de la batterie en mesurant la résistance interne des éléments, d'afficher en temps réel la température de la batterie (avec la sonde RCA0009 en option). Relié à un chargeur à l'aide du kit USB le BATTERY MASTER PRO augmente les possibilités d'affichage des courbes de courant, de tension et d'équilibrage du chargeur durant le processus de charge/décharge, vous contrôlez parfaitement le comportement de vos batteries. Le BATTERY MASTER PRO est livré avec un chargeur 220V pour recharger sa batterie intégrée.

RCA0041



9,00 €

Ce petit appareil électronique est très utile pour mesurer en toute circonstance la tension totale et de chaque élément de vos batteries Li-Po, Li-Fe et Li-Ion jusqu'à 6S. Il suffit de brancher le BATTERY MASTER LIGHT sur la prise d'équilibrage de la batterie et l'afficheur commence par énumérer successivement le numéro de l'élément puis sa tension. En fin de cycle, il affiche ALL puis la tension globale de la batterie. Grâce au BATTERY MASTER LIGHT, vous ne risquez pas d'endommager vos batteries Lithium à cause d'un mauvais équilibrage ou d'une décharge trop importante !

CHARGEURS

H1300A



26,00 €

Adaptateur 220V délivrant jusqu'à 5 ampères sous 15 volts et permettant de brancher le Power Charger 5 sur le secteur pour un usage domestique plus aisé.

H1300



61,60 €

Le POWER CHARGER 5 est le dernier chargeur digital multifonctions de 1st HOBBY. Ce chargeur au design soigné possède un large écran afin que vous suiviez le processus de charge. Il est alimenté en 12V et permet de charger presque toutes les batteries: Ni-Cd et Ni-MH de 1 à 14 éléments de 0,1 à 5A, Li-Po/Li-ion de 1 à 5 éléments jusqu'à 5A avec équilibrage, Pb de 2 à 12V. Le POWER CHARGER 5 est vraiment le chargeur polyvalent qui convient à tous les modélistes aussi bien en thermique qu'en électrique !

44.315



19,90 €

Chargeur automatique compact et léger en boîtier aluminium. Il fonctionne sur une source d'alimentation 12V et peut charger automatiquement les packs Ni-Cd de 5 à 7 éléments (6~8,4V) à 3,4A constant. La coupure de fin de charge par delta peak, protection contre les inversions de polarité et contre les surintensités viennent compléter les caractéristiques de ce chargeur polyvalent.

Courant de charge constant : 3,4A
Plage de charge : 5-7 éléments (6 - 8,4V)
Delta de coupure : 0,05V
Tension en entrée : 11 à 15V
Adapté aux accu : 1200 à 2000mA
Timer de coupure : 30 minutes
Poids : 185g
Dimensions : 116x62x22mm

CHARGEURS HITEC



44.207



17,00 €

La gamme des chargeurs automatiques HITEC s'agrandit avec ce nouveau modèle léger et compact. Il fonctionne sur une source d'alimentation 12V et peut charger automatiquement les packs Ni-Cd et Ni-Mh de 5 à 7 éléments (6~8,4V) à 2A constant. Coupure de fin de charge par delta peak et protection contre les inversions de polarité entrée/sortie viennent compléter les caractéristiques de ce chargeur polyvalent.

44.340



19,40 €

Le CG-340 est un nouveau chargeur digital 12V pour accus Ni-Cd et Ni-Mh. De mise en oeuvre simple, le CG-340 peut charger des batteries jusqu'à 16 éléments. Le courant de charge est réglable de 0,2 à 3A pour les accus Ni-Cd de 6-16 elts, de 0,2 à 1,5A pour les accus Ni-Cd de 4-5 elts et Ni-Mh de 4-16 elts. Toutes ces performances font du CG-340 le parfait chargeur pour tous les accus d'émission, de réception et de propulsion.

Applications :

- Charge de 50 à 3000mAh les accus Ni-Cd et Ni-Mh de 4 à 16 elts

Caractéristiques :

- Charge à coupure automatique par delta peak
- Protection contre inversion de polarité entrée/sortie

Transistors MOSFET

- Programme contre les faux peaks

Spécifications :

- Entrée : 9-13,9V à 4A mini

RCA0029



32,00 €

Le EQ Start est le tout nouveau chargeur R/C System qui se distingue par ses dimensions compactes, ce qui lui permet d'être parfaitement nomade et ainsi vous accompagner lors de vos déplacements. Il est capable de charger les batteries Li-Po/Li-Fe 2S et 3S avec un courant de charge de 800mA et une coupure automatique en fin de charge.

44.335



54,30 €

Le CG-335 PRO est un chargeur digital 12V pour accus Ni-Cd et Ni-MH. Charge automatique à delta peak multi-sorties. Visualisation par écran LCD.

RC613



14,00 €

Chargeur mural pratique avec deux sorties distinctes pour accus Ni-MH. La première sortie est consacrée à la charge des batteries pour émetteur (9,6 V / 120mAh) avec 2 connecteurs interchangeables donnant la possibilité de changer la polarité. La deuxième sortie est dédiée aux accus 4 à 7 éléments (4,8 à 8,4 V / 950mAh) avec connecteur UNI ou TAMIYA.

RCA0028



60,00 €

Le nouveau chargeur RC SYSTEM MINI EQUILIBRIUM V2 se distingue par son équipement très complet de prises compatibles avec toutes les marques de batteries. Il peut charger des accus Li-Po, Li-ion, Li-Fe, Ni-MH, NiCd et Pb jusqu'à 5A et 14,8V ! Le MINI EQUILIBRIUM V2 est programmable et possède de multiples sécurités de charge. Livré avec une alimentation 220/12V, ce chargeur sera aussi utile à l'atelier que sur le terrain.

44.707



20,00 €

Le chargeur mural pour radio HITEC TX/RX CG-S42 220V est spécialement adapté aux radios ZEBRA ou OPTIC 6 SPORT, spécial 6 éléments 7,2V pour le Tx. Attention : le connecteur radio de 3,5mm de diamètre et la tension délivrée par ce chargeur ne conviennent pas pour les radios OPTIC 6 (9,6V) !

44.323



18,70 €

Le chargeur mural pour radio HITEC TX/RX CG-S32 220V est idéal pour charger les radios OPTIC 6 (9,6V) et l'accu de réception. Attention : le connecteur radio de 5,5mm de diamètre et la tension délivrée par ce chargeur ne conviennent pas pour les OPTIC 6 Sport (7,2V) !

HITEC propose une gamme complète de chargeurs adaptés à tous les émetteurs, batteries de réception ainsi qu'aux accus de propulsion NiMH ou Li-Po.

44.326



173,00 €

Le tout dernier chargeur X2 est une autre valeur sûre pour tous les modélistes R/C qui sont à la recherche d'une solution de charge performante et puissante. Le Hitec X2 est un chargeur composé de deux sorties qui peuvent chacune être capable de délivrer une puissance de 200W, 10A en charge et 5A en décharge. Il peut charger efficacement et en même temps tous les types d'accus du marché : les batteries Lithium, les packs NiCd, NiMh et au plomb. Grâce à sa grande capacité de charge, le X2 sera le choix idéal pour tous les modélistes qui ne veulent pas passer tout leur temps à charger

44.324



173,00 €

Le Hitec X4 est un multichargeur muni de quatre sorties permettant de charger quatre batteries similaires ou indépendantes avec une puissance pouvant atteindre 50 watts pour chacune de ses sorties. Ce chargeur est le choix idéal pour les modélistes qui sont à la recherche d'économie de temps et d'argent lorsqu'ils chargent leurs batteries. Le X4 est capable de charger simultanément quatre batteries au Lithium, NiCd, NiMH ou au plomb. Il recourt à deux ventilateurs assurant le refroidissement du système afin de garantir sa fiabilité et la sécurité. Que vous soyez néophyte ou expert en modélisme, le X4 est le meilleur choix pour votre hobby !

Dans la limite des stocks disponibles, et conformément aux conditions de vente MRC.

CHARGEURS EQUILIBRIUM



RCA0025



96,00 €

EQUILIBRIUM 3.0 220/12V

Plus besoin d'une multitude de matériel pour gérer la charge et la décharge de toute votre énergie électrique. L'EQUILIBRIUM3.0 est la solution polyvalente qui comblera tous vos besoins pour charger, décharger et entretenir vos batteries. L'EQUILIBRIUM 3.0 est compatible avec tous les types de batterie Ni-Cd, Ni-MH, Li-Po, Li-Ion, Li-Fe, Pb et possède 6 programmes de charge. Utilisable à la maison branché en 220V ou sur le terrain alimenté en 12V, 5 mémoires sont disponibles pour stocker et rappeler facilement les programmes de charge les plus utilisés. De nombreuses sécurités de décharge sont réglables comme la tension maxi, le temps de charge maxi, une coupure auto en cas de surcharge, une coupure en cas de surchauffe (avec sonde de température option ref. RCA0009), etc...

L'EQUILIBRIUM 3.0 permet aussi d'envoyer les données de charge et de décharge des batteries vers un ordinateur PC grâce au kit de connexion USB (RCA0042 disponible séparément) afin de suivre leurs performances et leur usure. Tout un ensemble d'adaptateur d'équilibrage Li-Po est fourni afin de brancher les batteries de toutes les marques existantes !

N91552



180,00 €

Incluant de nombreuses nouvelles fonctionnalités, le STEALTH Evolution pousse la gestion des batteries et moteurs à un niveau encore jamais atteint par les chargeurs haut de gamme. Son boîtier compact comporte en fait l'équivalent de trois produits : un chargeur (courant continu) haut de gamme, un déchargeur paramétrable, et une alimentation stabilisée réglable. Charge et décharge les batteries Ni-MH - Li-Po - Ni-Cd.

T2511



5,70 €

Ce chargeur mural vous permettra de recharger toutes les batteries Ni-CD jusqu'à 12V. Le courant de sortie est de 120mAh. Ce chargeur dispose d'un connecteur de charge de 5,5mm de diamètre extérieur.

RCA0027



115,00 €

EQUILIBRIUM PROFI 200W (USB)

Que cela soit en compétition ou pour les modèles nécessitant des batteries de forte puissance, il est extrêmement important d'avoir un chargeur top qualité. L'EQUILIBRIUM PROFI regroupe les toutes dernières technologies en matière de charge/décharge d'accumulateurs. Capable de délivrer jusqu'à 10 Ampères, l'EQUILIBRIUM PROFI se programme du bout des doigts grâce à ses touches sensibles. Le large écran permet de naviguer dans les programmes et de suivre les données de charge en temps réel. Alimenté en 12V continu, l'EQUILIBRIUM PROFI est doté d'un radiateur interne refroidi par un puissant ventilateur. De nombreux accessoires sont fournis avec le chargeur comme les adaptateurs d'équilibrage toutes marques, la sonde de contrôle de température des batteries, le kit de connexion USB et le logiciel PC-monitor qui permet de gérer l'évolution des batteries sur un ordinateur PC. L'EQUILIBRIUM PROFI est aussi compatible avec le BATTERY MASTER PRO (vendu séparément RCA0040) pour surveiller les éléments internes des batteries au lithium. 10 mémoires vous permettent de stocker les programmes de charge ou de décharge les plus fréquemment utilisés.

RCA0032



162,00 €

L'Equilibrium Quad est un multichargeur muni de quatre sorties permettant de charger quatre batteries similaires ou indépendantes avec une puissance pouvant atteindre 50 watts pour chacune de ses sorties. Ce chargeur est le choix idéal pour les modélistes qui sont à la recherche d'économie de temps et d'argent lorsqu'ils chargent leurs batteries. Le Quad est capable de charger simultanément quatre batteries au Lithium, NiCd, NiMH ou au plomb. Il recourt à deux ventilateurs assurant le refroidissement du système afin de garantir sa fiabilité et la sécurité. Que vous soyez néophyte ou expert en modélisme, l'Equilibrium Quad est le meilleur choix pour votre hobby !

RC3312



31,90 €

Chargeur Li-Po 2 Eléments pour batterie 7.4V 1000 Mah au design épuré. La plage de tension de charge peut être de 0.5A ou de 1.0A.

RCA0033



64,00 €

L'Equilibrium 3.0 a été l'un des chargeurs de batterie les plus populaires de ces dernières années, entré dans les ateliers de milliers de modélistes à travers l'Europe. RC System a travaillé pour vous afin d'améliorer les performances de ce chargeur, déjà excellentes, et vous propose le tout nouvel EQUILIBRIUM 3.5 ! Ce chargeur dispose d'un nouveau logiciel de gestion de charge encore plus puissant et plus simple à utiliser, un nouveau boîtier plus compact et léger, d'une alimentation séparée pour faciliter le transport jusqu'au terrain, et d'une puissance de charge accrue.

L'EQUILIBRIUM 3.5 est un chargeur compact et puissant qui convient à la plupart des utilisations en vol électrique moderne, il est capable de charger des accu Li-Po / Li-Fe / Li-Ion 1 à 6 éléments, Ni-MH / Ni-Cd 1 à 16 éléments et les batteries au plomb de 2 à 24V. Le courant de charge applicable est de 0,1 à 6,0 ampères (max 50W) et celui de décharge de 0,1 à 2,0 A (max 8W). L'EQUILIBRIUM 3.5 peut être alimenté par une batterie 12V de voiture, ou avec une alimentation 11 à 18V ou connecté à l'alimentation 60W fournie dans la boîte. Grâce à son interface intégrée USB 3.5, vous pouvez connecter le chargeur à votre ordinateur (Windows 32 bits) et surveiller les processus par le biais du logiciel RCS ChargerMonitor (téléchargeable sur notre site).

RCA0034



111,00 €

L'EQUILIBRIUM TWIN 80W est un chargeur disposant de deux sorties totalement indépendantes. Sa puissance et son boîtier compact sont parfaitement adaptés à une utilisation pour le vol électrique moderne. Chaque sortie peut charger indépendamment des accu Li-Po / Li-Fe / Li-Ion 1 à 6 éléments, Ni-MH / Ni-Cd de 1 à 16 éléments et au Plomb de 2 à 24V. Le courant de charge applicable est de 0,1 à 6,0 ampères (max 80W) et celui de décharge de 0,1 à 2,0 A (max 8W) pour chaque sortie. L'EQUILIBRIUM TWIN peut être alimenté avec une batterie 12V de voiture ou une alimentation stabilisée. La puissance totale de 160W (80+80 W) est adaptée à la charge des batteries de grande capacité. Vous pouvez, de plus, utiliser le connecteur de charge USB disposé sur le côté de l'EQUILIBRIUM TWIN pour recharger votre smartphone ou votre lecteur MP3.

CHARGEURS - EQUILIBREURS



RCA0035



132,00 €

L'EQUILIBRIUM PROFI 2.0 est la dernière évolution de l'Equilibrium Profi, un des chargeurs les plus populaires de la gamme RC SYSTEM.

Le nouveau PROFI 2.0 est un chargeur encore plus puissant et précis adapté à la plupart des utilisateurs les plus exigeants. Grâce à sa puissance de charge de 350W, l'EQUILIBRIUM PROFI 2.0 peut charger vos accus avec un courant allant jusqu'à 25 Ampères !

Il est capable de charger des accus Li-Po / Li-Fe / Li-Ion 1 à 6 éléments, Ni-MH / Ni-Cd 1 à 18 éléments et les batteries au plomb de 2 à 24V. Sa puissance de décharge de 25W et sont courant de décharge de 20 Ampères sont également supérieurs aux valeurs habituellement rencontrées sur d'autres chargeurs. Qui plus est, la nouvelle fonction EnergyTransfer, vous permet de décharger une batterie Ni-XX / Li-XX avec une puissance atteignant jusqu'à 200W, tout en rechargeant votre batterie d'alimentation au plomb en transférant l'énergie de l'une vers l'autre ! Le logiciel a été repensé et optimisé, l'électronique de qualité assure la précision nécessaire indispensable aux modélistes les plus exigeants.

Grâce à son interface intégrée USB 3.5, vous pouvez connecter le chargeur à votre ordinateur (Windows 32 bits) et surveiller les processus par le biais du logiciel RCS ChargerMonitor.

AT6117



34,00 €

Le chargeur automatique ACE RC spécial Ni-MH peut charger des batteries de 6 et 7 éléments (7,2V et 8,4V), couvrant ainsi la majorité des propulsions des voitures 1/10 électriques.

Le processus est automatique et s'arrête dès que la batterie est complètement chargée. Le chargeur fonctionne en 220V ce qui le rend très pratique. La charge à 2 Amp permet de recharger rapidement les batteries. Ce chargeur est idéal pour accompagner les modèles électriques.

SHMR0064



31,90 €

Chargeur Li-Po 1 Elément 12V avec prises crocodile. Grâce à sa taille mini, vous pourrez l'emporter n'importe où avec vous ou dans votre caisse de terrain.

RC2073



6,60 €

Chargeur 220V Ni-MH sortie 9V-350 mAh : Petit chargeur polyvalent 220V avec intensité de charge de 350 mAh. Connecteur type BEC.

RC1016



17,00 €

Ce Chargeur-Déchargeur 12V RC System de par sa facilité d'utilisation, séduira un grand nombre de passionnés du modélisme en tout genre. Il sera capable de charger des batteries de 250 à 900mAh et délivrera une tension de 6V, 7.2V ou bien encore 8.4V.

RC3477



17,60 €

Chargeur Li-Po 220V : Chargeur Rc System pour accu Li-Po 1 élément 3.7V 1000 Mah. Il possède une prise BEC grand format pour la charge. Il est alimenté par du 220V.

RC1362



6,60 €

Chargeur secteur 220V pour batterie Ni-MH 9.6V : Petit chargeur secteur 220V avec intensité de charge de 55 mah, il peut recharger une batterie de 9.6V 300 Mah.

RC3534



8,80 €

Chargeur Li-Po 12V 2S 7.4V : Chargeur Li-Po / Li-ion pour accu de 7.4V 1000 Mah. Il est pourvu d'une prise BEC pour s'adapter à la plupart des accus. Il peut fonctionner dans une plage de 100 à 240V en entrée. En sortie, il charge à 1.0 ampère sous 8.4V.

38CHARGER



14,00 €

Chargeur pour Char d'Assaut : Ce chargeur secteur 220V peut charger des batteries de capacité allant jusqu'à 1700 Mah. Sa simplicité d'utilisation fera de lui, un outil indispensable du modéliste averti.

RC4224-S02



15,00 €

Chargeur équipé d'une prise BEC pour batterie Li-Ion 7,4V 850mAh idéal pour les hélicos indoor.

ÉQUILIBREURS

RCA0049



42,00 €

Cet appareil 3 en 1 vous permet de mesurer les performances de votre moteur électrique jusqu'à 100A et 60V, mesurer et vérifier la charge de votre batterie LIPO/LIFE/LIION ainsi que chaque élément (de 2 à 6 éléments), et il permet également l'équilibrage de vos batteries LIXX à l'atelier ou sur le terrain.

SA10126



40,00 €

Cet équilibreur utilise les dernières technologies pour optimiser la charge et la conservation des batteries Li-Po. Détection automatique du nombre d'éléments. Equilibrage actif d'un pack Li-Po avant ou après la charge. Détection automatique d'un élément défectueux avant la charge. Coupure automatique de la charge lorsque tous les éléments arrivent à 4,25V. Livré avec cordon adaptateur.

Dans la limite des stocks disponibles, et conformément aux conditions de vente MKC.

BATTERIES LIPO RC SYSTEM



BATTERIES LI-PO 20C



7.4V 850MAH 2S 20C HP	SAF08101	10,00 €
7.4V 860MAH 2S 20C HP Taille 72x26x14mm	SAF08103 Poids 47,5g	9,70 €
7.4V 1000MAH 2S 20C HP	SAF08105	9,10 €
7.4V 1200MAH 2S 20C HP Taille 64x31x15,5mm	SAF08107 Poids 63,5g	11,90 €
7.4V 1600MAH 2S 20C HP Taille 84x35x13mm	SAF08111 Poids 84,4g	13,90 €
7.4V 1800MAH HP 20C Taille 104x35x13,5mm	SAF07016 Poids 98,6g	19,90 €
7.4V 1800MAH 2S 20C HP Taille 104x35x13,5mm	SAF08113 Poids 98,6g	14,90 €
7.4V 2200MAH 2S 20C HP	SAF08115	16,20 €
7.4V 2700MAH 2S 20C HP Dimensions 100x35x15mm	SAF08117	21,90 €
7.4V 4000MAH HP 20C Taille 135x43x15mm	SAF07025 Poids 240g	40,60 €
11.1V 460MAH HP 20C	SAF07008	13,80 €
11.1V 850MAH 3S 20C HP	SAF08102	19,00 €
11.1V 860MAH HP 20C Taille 72x26x20mm	SAF07011 Poids 68,5g	17,80 €
11.1V 860MAH 3S 20C HP Taille 72x26x20mm	SAF08104 Poids 68,5g	18,00 €
11.1V 1000MAH 3S 20C HP	SAF08106	17,00 €
11.1V 1200MAH 3S 20C HP Taille 64x31x22,5mm	SAF08108 Poids 92,5g	17,80 €
11.1V 1600MAH 3S 20C HP Taille 84x35x21mm	SAF08112 Poids 124,6g	26,00 €
11.1V 1800MAH 3S 20C HP Taille 104x35x19,5mm	SAF08114 Poids 145,5g	22,30 €
11.1V 2200MAH 3S 20C HP / MINI TITAN Taille 104x35x22mm	SAF08116 Poids 166,5g	30,00 €
11.1V 2700MAH 3S 20C HP	SAF08118	40,00 €

BATTERIES LI-PO 25C



La nouvelle gamme de batteries Li-Po RC SYSTEM XP a été développée pour les motorisation électriques qui demandent beaucoup de puissance. La capacité de décharge de 25C permet à ces batteries de délivrer de très forts courants. Livré sous blister haute protection avec une notice d'utilisation à lire attentivement.

3.7V 120MAH 25C Taille 34,5x12,2x7mm	SAF082501 Poids 3,2g	3,00 €
3.7V 150MAH 25C Taille 41x12,2x7mm	SAF082502 Poids 3,9g	3,00 €
7.4V 880MAH XP 25C Taille 50x28x15mm	SAF07097 Poids 53g	13,80 €
7.4V 3350MAH 25C Taille 137x44x12,2mm	SAF082517 Poids 165g	24,60 €
7.4V 5300MAH XP 25C Taille 190x45x11mm	SAF07053 Poids 360g	62,60 €
11.1V 880MAH XP 25C	SAF07098	26,00 €

11.1V 3350MAH 25C Taille 137x44x17,8mm	SAF082518 Poids 240g	36,80 €
11.1V 3700MAH XP 25C Taille 137x48x23,5mm	SAF07044 Poids 316g	69,20 €
14.8V 1800MAH XP 25C Taille 102x35x26mm	SAF07033 Poids 197g	44,70 €
14.8V 3300MAH XP 25C Taille 137x45x28,5mm	SAF07040 Poids 362g	85,60 €
14.8V 5300MAH XP 25C	SAF07055	152,00 €
18.5V 2200MAH XP 25C Taille 102x35x40mm	SAF07037 Poids 290g	51,50 €
18.5V 3300MAH XP 25C Taille 137x48x35,5mm	SAF07041 Poids 449,2g	107,00 €
18.5V 3700MAH XP 25C Taille 137x48x38,5mm	SAF07046 Poids 492g	115,40 €
18.5V 4500MAH XP 25C Taille 160x49x42mm	SAF07051 Poids 569,8g	137,80 €
22.2V 3300MAH XP 25C Taille 137x45x42,5mm	SAF07042 Poids 526g	128,30 €
22.2V 3700MAH XP 25C Taille 137x45x46mm	SAF07047 Poids 582,5g	132,20 €

BATTERIES LI-PO 35C



La nouvelle gamme de batteries Li-Po RC SYSTEM XT a été développée pour les motorisation électriques qui demandent beaucoup de puissance. La capacité de décharge de 35C permet à ces batteries de délivrer de très forts courants. Livré sous blister haute protection avec une notice d'utilisation à lire attentivement.

7.4V 3200MAH XT 35C Taille 143x46x15,5mm	SAF07068 Poids 196,3g	43,20 €
11.1V 2600MAH XT 35C Taille 126x39x21,5mm	SAF07065 Poids 218,5g	52,70 €
11.1V 3700MAH XT 35C Taille 143x49x26,5mm	SAF07073 Poids 337,5g	74,90 €
11.1V 4400MAH XT 35C Taille 160x49x26,5mm	SAF07078 Poids 384,2g	86,40 €
11.1V 5000MAH XT 35C Taille 143x49x28mm	SAF07083 Poids 423,5g	96,70 €
14.8V 2200MAH XT 35C Taille 102x35x34,6mm	SAF07062 Poids 249,5g	57,60 €
18.5V 2200MAH XT 35C Taille 102x35x34,6mm	SAF07063 Poids 308,8g	72,00 €
18.5V 3700MAH XT 35C Taille 143x49x43,5mm	SAF07075 Poids 560g	129,20 €
18.5V 4400MAH XT 35C Taille 160x49x43,5mm	SAF07080 Poids 618,6g	155,00 €

BATTERIES LI-PO 40C



Vous avez besoin de puissance extrême sans compromis ? La gamme Xell-PRO RC System correspond à votre attente !

Les accus Xell-Pro ont été sélectionnés avec soin par RC System pour les applications hyper-exigeantes telles que les grands modèles électriques, acrobatiques en particulier, où la puissance et la fiabilité sont essentiels ! Les accus Xell-Pro sont capables de supporter une décharge continue de 40C tout en maintenant une tension constante, offrant ainsi à votre moteur des performances optimales.

7.4V 3200MAH 2S 40C	SAF08008	37,80 €
7.4V 3700MAH 2S 40C	SAF08013	46,10 €
7.4V 5000MAH 2S 40C	SAF08023	69,00 €
11.1V 2600MAH 3S 40C Taille 126x39x21,5mm	SAF08004 Poids 218,5g	60,00 €
11.1V 3200MAH 3S 40C	SAF08009	56,70 €
11.1V 3700MAH 3S 40C	SAF08014	69,20 €
11.1V 4400MAH 3S 40C	SAF08019	75,60 €
14.8V 2600MAH 4S 40C Taille 126x39x29,5mm	SAF08005 Poids 283,5g	65,30 €
14.8V 3200MAH 4S 40C	SAF08010	80,30 €
14.8V 4400MAH 4S 40C	SAF08020	123,00 €
18.5V 2600MAH 5S 40C Taille 126x39x35,5mm	SAF08006 Poids 251g	76,00 €
18.5V 3200MAH 5S 40C	SAF08011	94,40 €
18.5V 3700MAH 5S 40C	SAF08016	109,90 €
18.5V 4400MAH 5S 40C	SAF08021	126,00 €
22.2V 3200MAH 6S 40C	SAF08012	116,70 €
22.2V 3700MAH 6S 40C	SAF08017	135,80 €
22.2V 4400MAH 6S 40C	SAF08022	155,70 €
22.2V 5000MAH 6S 40C	SAF08027	211,00 €

BATTERIES LI-PO 55C



La gamme Xell-PRO RC System comprend également des accus capables de supporter une décharge continue de 55C, offrant ainsi à votre moteur des performances optimales. Pour ceux qui ont besoin d'une puissance en pointe impressionnante, les accus Xell-Pro supportent une décharge de 80C pendant 3 secondes ! En outre cette gamme d'accus peut être chargée à un taux de 2C, diminuant le temps de charge de moitié.

7.4V 2200MAH 55C Taille 102x35x17,8mm	SAF085500 Poids 132,6g	26,10 €
7.4V 2600MAH 55C Taille 126x39x14,5mm	SAF085503 Poids 148,5g	32,70 €
7.4V 3200MAH 55C Taille 143x46x15,5mm	SAF085506 Poids 19,3g	40,20 €
7.4V 3700MAH 55C Taille 143x46x18mm	SAF085509 Poids 215g	56,00 €
11.1V 2200MAH 55C Taille 102x35x26,2mm	SAF085501 Poids 193g	39,20 €
11.1V 2600MAH 55C Taille 126x39x21,5mm	SAF085504 Poids 218,5g	60,00 €
11.1V 3200MAH 55C Taille 143x49x23mm	SAF085507 Poids 292,6g	73,00 €
11.1V 3700MAH 55C Taille 143x46x18mm	SAF085510 Poids 215g	69,20 €
14.8V 2200MAH 55C Taille 102x35x34,6mm	SAF085502 Poids 249,5g	52,20 €
14.8V 2600MAH 55C Taille 126x39x29,5mm	SAF085505 Poids 283,5g	65,30 €
14.8V 3200MAH 55C Taille 143x46x30mm	SAF085508 Poids 366g	80,30 €
14.8V 3700MAH 55C Taille 143x46x35mm	SAF085511 Poids 450g	92,20 €



BATTERIES LI-PO SPECIALES VOITURES



Les voitures électriques 1/10 et 1/8 à moteur brushless réclament des batteries Li-Po hautes performances qui allient à la fois grande capacité et puissance. Les batteries RC SYSTEM font appel aux dernières technologies Lithium-Polymère afin de conjuguer puissance (de 20C à 40C) et forte capacité (de 2700mAh à 6500mAh) pour une durée d'utilisation maximale. Cette batterie est enfermée dans un boîtier rigide homologué par la FVRC (elle est donc acceptée en courses officielles). Du loisir à la compétition, les batteries Li-Po voiture RC SYSTEM ont un rapport qualité/prix imbattable.

7.4V COINS ARRONDIS 2700MAH 20C	SAF07089	24,20 €
7.4V 3350MAH 1/10 CAR Taille 139x47x24,5mm	SAF09001 Poids 198,8g	31,00 €
7.4V 3700MAH 1/10 CAR Taille 139x47x25,1mm	SAF09003 Poids 225g	45,00 €
7.4V 4200MAH 35C	SAF07090	55,90 €
7.4V 4900MAH 1/10CAR Taille 137x44x19mm	SAF09005 Poids 247g	N.C.
7.4V 6000MAH 1/10 CAR Poids 330g	SAF09002	74,50 €
7.4V 6500MAH 25C 1/10 CAR Poids 334g	SAF09004	76,00 €
11.1V 3700MAH 1/8 - 1/10 CAR Taille 137x48x23,5mm	SAF09006 Poids 316g	N.C.
14.8V 3700MAH 1/8 CAR Taille 137x45x31mm	SAF09007 Poids 400,5g	N.C.

BATTERIES DE RÉCEPTION LI-PO VTEC



Découvrez les avantages de la technologie Li-Po, maintenant également disponible pour alimenter votre récepteur. VTEC vous offre tout ce dont un pilote a besoin pour gagner ! Plus de pack récepteur vide en course ! En collaboration avec les ingénieurs VTEC, NOSRAM développe une gamme d'accus Li-Po hautes performances spécialement conçus pour s'adapter parfaitement aux voitures les plus populaires sur le marché R/C aujourd'hui !

1700 7.4V (TAILLE AAA 3+2)	N99986	24,70 €
2400 7.4V (TAILLE 2/3A A PLAT)	N99987	41,00 €
2500 7.4V (TAILLE 2/3A EN 3+2)	N99988	32,80 €



BATTERIES LIPO NOSRAM

BATTERIES D'ÉMISSION LI-PO VTEC



VTEC propose également une gamme d'accus Li-Po destinés à alimenter votre émetteur. Sur le terrain, n'ayez plus à vous soucier de l'état de charge de votre émetteur, ces accus tiennent en effet plusieurs week-ends sans recharge.

11.1V 2700MAH (KO HELIOS)	N99984	84,00 €
11.1V 3000MAH SANWA	N99981	79,50 €

SAC LI-PO BAG NOSRAM



Le LI-PO SAFETY BAG est comme son nom l'indique destiné à protéger l'environnement direct des batteries Li-Po pendant leur charge. Ce sac très résistant fait de tissus de fibre de verre possède des doubles coutures et une large bande velcro pour le tenir fermé. Il contiendra le feu d'une batterie Li-Po qui aurait un problème pendant la charge, évitant ainsi de graves dégâts collatéraux. Les clubs et maintenant les fédérations d'aéromodélisme et de voitures radiocommandées imposent l'usage de ce sac pour contenir les batteries Li-Po que vous chargez.

Grand modèle 23x30cm pour batteries 3S 3300mAh et plus

SAC DE CHARGE LI-PO SAFE NOSRAM	N95820	23,00 €
---------------------------------	--------	---------

BATTERIES LI-PO X-TREME RACE



X-TREME RACE, une gamme d'accus de propulsion spécialement développés pour délivrer une puissance maximale grâce à une résistance interne très basse. Les batteries VTEC sont toujours placées sur les podiums. Les plus grands pilotes les utilisent, le meilleur rapport Qualité/Prix !

5400 XTREME RACE 3.7V 50C Taille 93x47x18,5mm	N99947 Poids 150g	87,40 €
1800 XTREME RACE 7.4V 28C MICRO	N99963 Poids 89g	58,60 €
5900 XTREME RACE 7.4V 50C Taille 139x47x25,1mm	N99946 Poids 295g	178,00 €

BATTERIES LI-PO SADDLE PACK



Les accus Li-Po 5000 Saddle font partie de la prochaine génération de batteries Li-Po et disposent de performances étonnantes 50C - Vous n'allez pas le croire avant de les essayer !

Spécialement développés pour délivrer une puissance maximale incroyable grâce à une faible résistance interne. Montés dans un boîtier rigide rouge transparent pour protéger les éléments pendant l'utilisation. Ces accus disposent également de connecteurs Sub-C leur permettant d'être installés dans tout modèle 1/10ème piste ou tout-terrain.

5000 XTREME RACE 7.4V 50C Taille 69,5x47x25,1mm	N99948 Poids 265g	154,00 €
--	----------------------	----------

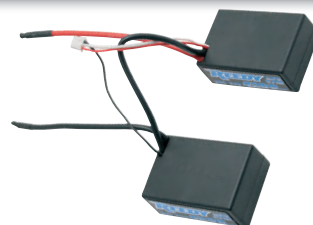
BATTERIE DE PROPULSION



La mode du boîtier rigide est lancée et REEDY est toujours à la pointe du progrès en présentant cette batterie de propulsion Li-PO 7,4V pour voitures électriques 1/10. D'une capacité de 5000mAh (le maximum autorisé), elle est protégée dans un boîtier rigide et délivre une décharge continue de 20C. Cette batterie est munie d'une prise d'équilibrage de charge au standard XHR.

REEDY PRO 7.4V 5000MAH 20C	R703	90,00 €
----------------------------	------	---------

BATTERIE DE PROPULSION SADDLE



Grâce à un développement intensif et à de nombreux tests, les batteries Li-Po Reedy de dernière génération délivrent une puissance et une capacité très importantes pour des applications sur circuits piste et/ou tout-terrain. La capacité et la puissance qu'elle délivre ainsi que ses dimensions compactes lui permettent d'être installée dans la majorité des véhicules à l'échelle 1/10ème sans aucune modification. Dotée d'un boîtier rigide aidant à protéger la batterie de tous dommages, cette batterie est équipée également de câbles de grosse section afin d'obtenir peu de résistance pour délivrer le courant.

REEDY PRO 7.4V 4200MAH 35C	R712	95,00 €
----------------------------	------	---------

BATTERIES NIMH

ÉLÉMENTS NI-MH 1,2V RC SYSTEM



Éléments Ni-MH RC SYSTEM d'une tension nominale de 1,2V à faible résistance interne, utilisables dans les émetteurs ou récepteurs, ou toute autre application de modélisme.

600 MAH TYPE 2/3AA	SA10046N	1,10 €
850 MAH TYPE AAA	SA10047N	2,20 €
2300 MAH TYPE AA	SA10002N	5,50 €

PACK ENERGIE



PACK ENERGIE (ACCUS 9.6V - 2500mAh + CHARGEUR + 12 PILES AA) TB1019 33,00 €

Kit complet comprenant une batterie 9,6V Ni-MH 2500mAh de grande capacité, 12 piles alcalines 1,5V LR06 pour l'émetteur et le récepteur et un chargeur 220V pour la batterie Ni-MH. Des batteries supplémentaires Ni-MH 9,6V sont disponibles séparément (ref. SA10034N).

BATTERIE PACK NI-MH 9.6V 3000 MAH SA10034N 30,00 €

PACK NIMH 2/AA



Batterie d'éléments 2/3AA câblés, PACK NI-MH 12V 600 MAH (2/3AA) SA10043N 11,90 €
Taille : 140x28x14mm, 156g

PACK NI-MH 8.4V 600 MAH (2/3AA) SA10041N 6,40 €
Taille : 98x28x14mm, 111g.

PACK NI-MH 9.6V 600 MAH (2/3AA) SA10042N 8,50 €
Taille : 112x28x14, 125g

PACK NI-MH 9.6V 1100 MAH (2/3A) SA10045N 9,00 €
Taille : 133x28x17, 174g.

Pour plus de détails sur les batteries et la connectique, reportez-vous sur le site MRC : www.mrcmodelisme.com.

BATTERIES D'ÉMISSION NI-MH

Batteries d'émission Ni-MH composées de 6 à 8 éléments 1,2V de 650 à 1300mAh, elles offrent à votre émetteur une autonomie optimale. Protégé par une gaine thermo, chaque pack dispose d'un connecteur avec détrompeur permettant de l'installer dans votre émetteur en toute simplicité.



7.2V 1300MAH		
AURORA 9	44.504	35,00 €
OPTIC 6 SPORT	44.139	32,00 €



9.6V 1300MAH

AGGRESSOR CRX/SRX	44.406	40,70 €
FLASH/LYNX/LASER/ECLIPSE/OPTIC	44.403PN	40,70 €



9.6V 650MAH

AGGRESSOR AM/FM/CRX/SRX	44.402	19,00 €
FOCUS / LYNX 3D	44.403	27,00 €

BATTERIES DE RÉCEPTION

Batteries de réception composées de 4 à 5 éléments de 1 à 1,2V de 270 à 1600mAh. Ces batteries sont agencées à plat ou en pyramide (2+3) et peuvent de ce fait être installées très aisément dans tous vos modèles.



4.8V - 270MAH	44.085T	16,00 €
4.8V - 650MAH	44.085	13,00 €



6V 750MAH NI-MH PYRAMIDE (AAA)	SA10039N	23,10 €
6V 1100MAH NI-MH PYRAMIDE	VEN06N	20,00 €



MICRO PAXX

6V 700MAH EN PYRAMIDE 2+3	N99140	6,60 €
6V 700MAH A PLAT	N99145	6,60 €



MICRO RX-PACK

6V 1100MAH A PLAT	N99155	11,00 €
6V 1100MAH PYRAMIDE	N99150	11,00 €



VTEC RX-PACK

6V 1600MAH PYRAMIDE	N99161	24,50 €
---------------------	--------	---------

BATTERIE RÉCEPTION FORTE CAPACITÉ



Batterie de réception composée de 4 éléments LR06 (AA) de forte capacité (2300mAh) câblés, gainés avec prise universelle. Sa taille 56x48x14mm, et son poids de 113g en fait la batterie de réception idéale pour un avion thermique de début.

4.8 VOLTS 2300 MAH (Éléments AA)	SA10012N	22,00 €
4.8 VOLTS - 1300MAH (ELT AA)	44.482	13,00 €

BATTERIES DE RÉCEPTION 1/10-1/8ème



Disposition en long des éléments. Charge rapide. Parfait comme batterie de réception des voitures 1/10 ou 1/8.

Taille : 85x28x17mm, 107g.

6 VOLTS 1100 MAH (STICK)	SA10011N	25,30 €
6 VOLTS 3000MAH	SA10038N	40,70 €

BATTERIES DE PROPULSION 7,2V

Batteries de forte capacité destinées aux modèles électriques et aux bancs de démarrage autonomes.



1100 MAH (EN STICK)	SA10036N	9,80 €
1100 MAH (EN LONG) 1/16 1/18	SA10037N	6,80 €
1100 MAH (4+2 A PLAT) 1/16 1/18	SA10049N	6,80 €
1700 MAH (2/3A) (EN STICK)	SA10032N	33,00 €
3000 MAH	SA10001N	28,00 €



POWERPACK 3000MAH	N99265	29,00 €
POWERPACK 3300MAH	N99270	33,00 €
POWERPACK 3600MAH	N99275	37,00 €
TEAMPACK 4000MAH	N99280	40,00 €
TEAMPACK 4200MAH	N99285	44,50 €
TEAMPACK 4600MAH	N99290	50,00 €
TEAMPACK 5000MAH	N99295	56,00 €
ACCUS NI-MH EN STICK 7.2V 2400 MAH	T2937	19,00 €

BATTERIES DE PROPULSION 7,2V



PACK NI-MH 8.4V 3000 MAH SA10048N 42,90 €

Batterie forte capacité et tension pour moteur 550 ou plus. Taille : 155x45x24mm, 427g.



**BATTERIES LIPO CERTIFIEES
L'AUTONOMIE ET LA VITESSE
LE PARI D'ETRE LES PLUS RAPIDES !**

**TRAXXAS
LIPO
BATTERIES**

Les batteries LiPo certifiées Traxxas sont conçues pour vous donner la puissance et le punch pour atteindre les vitesses maxi pour lesquelles votre modèle Traxxas a été étudié. Les batteries Traxxas Power Cell LiPo sont fabriquées spécifiquement pour s'adapter aux modèles Traxxas et optimiser leur potentiel de performance.

Seul Traxxas vous donne plus que ce que vous souhaitez : Montage facile, Prix accessibles, les plus grandes vitesses et autonomies possibles.

LIPO POWER CELL 7.4V - 2S - 25C

2200 mAh



35,50 €

TRX2820 7,4 V - 2200 mAh - 25C

3300 mAh



47,25 €

TRX2840 7,4 V - 3300 mAh - 25C

4200 mAh



84,45 €

TRX2867 7,4 V - 4200 mAh - 25C

7600 mAh



94,25 €

TRX2869 7,4 V - 7600 mAh - 25C

3800 mAh



50,95 €

TRX2866 7,4 V - 3800 mAh - 25C

4000 mAh



54,95 €

TRX2841 7,4 V - 4000 mAh - 25C

5800 mAh



78,50 €

TRX2843 7,4 V - 5800 mAh - 25C

5000 mAh



101,35 €

TRX2868 7,4 V - 5000 mAh - 25C

10000 mAh



141,50 €

TRX2854 7,4 V - 10000 mAh - 25C

12800 mAh



172,95 €

TRX2875 7,4 V - 12800 mAh - 25C

LIPO POWER CELL 11.1V - 3S - 25C

1400 mAh



31,50 €

TRX2823 11,1 V - 1400 mAh - 25C

3300 mAh



62,95 €

TRX2846 11,1 V - 3300 mAh - 25C

4000 mAh



78,50 €

TRX2849 11,1 V - 4000 mAh - 25C

5000 mAh



90,50 €

TRX2872 11,1 V - 5000 mAh - 25C

6400 mAh



125,75 €

TRX2857 11,1 V - 6400 mAh - 25C

8400 mAh



148,95 €

TRX2878 11,1 V - 8400 mAh - 25C



1200 mAh

33,80 €

TRX3036 Ni-Mh - 1200 mAh - 5



3000 mAh

33,95 €

TRX2926 Ni-Mh - 3000 mAh - 7



3000 mAh

33,95 €

TRX2923 Ni-Mh - 3000 mAh - 7



1200 mAh

20,75 €

TRX2925 Ni-Mh - 1200 mAh - 6



3300 mAh

38,95 €

TRX2941 Ni-Mh - 3300 mAh - 7



1500 mAh

13,00 €

TRX2919 Ni-Mh - 1500 mAh - 6



3300 mAh

38,95 €

TRX2940 Ni-Mh - 3300 mAh - 7



3000 mAh

29,75 €

TRX2922 Ni-Mh - 3000 mAh - 6



4200 mAh

59,25 €

TRX2951 Ni-Mh - 4200 mAh - 7



3300 mAh

33,95 €

TRX2942 Ni-Mh - 3300 mAh - 6



4200 mAh

59,25 €

TRX2950 Ni-Mh - 4200 mAh - 7



4200 mAh

50,95 €

TRX2952 Ni-Mh - 4200 mAh - 6

Dans la limite des stocks disponibles, et conformément aux conditions de vente MRC.

LES LED FLEXIBLES



ILLUMINEZ VOS MODELES

Les diodes LED Flex existent en 3 couleurs bleu, blanc et rouge. Elles sont montées sur un support flexible équipé d'un double face 3M. Le poids extrêmement réduit de 25g/mètre (sans la connectique) est idéal pour équiper vos modèles, plus particulièrement les avions ou hélicoptères.

Bien sûr rien ne vous empêche de customiser votre voiture ou votre bateau.

Si vous souhaitez utiliser ces diodes comme moyen de décoration à la maison, contacter votre revendeur, il pourra vous fournir ces LED en bobine de 5 mètres. L'alimentation s'effectue grâce à une batterie Ni-Mh (Ex. Réf. RC1355) de 7,2 à 12 Volts.

Dans le cas d'utilisation de batterie Li-Po assurez-vous que cette batterie contienne un système de contrôle de voltage pour ne pas descendre en dessous de la tension de seuil de 3,2 V. En application statique utilisez une alimentation RC System Réf. H1300A.



LED FLEX BLEU 50 CM

Référence : RC028B

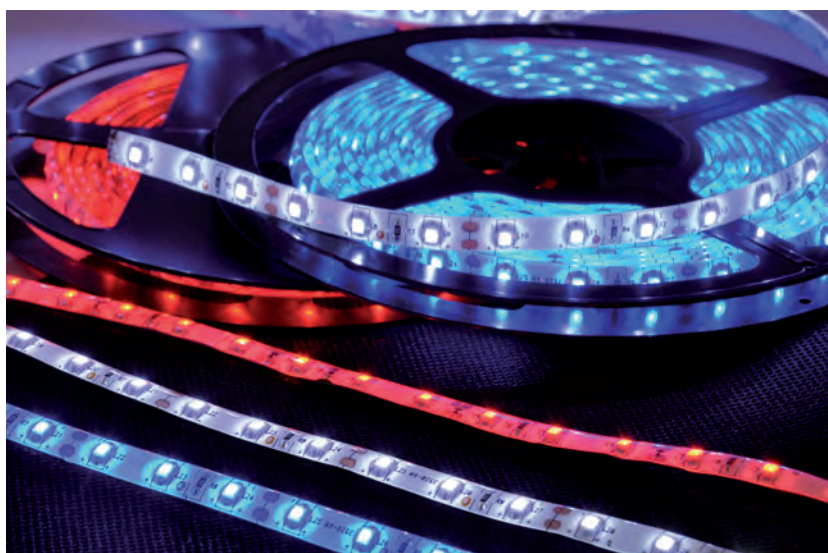
LED FLEX BLANC 50 CM

Référence : RC028W

LED FLEX ROUGE 50 CM

Référence : RC028R

Tarif MRC TTC : 18,00 €



Ref : H1300A



Ref : RC1355

CAMERA AUTONOME WIFI FULL HD

Camera Wi-Fi Full HD utilisant les plateformes Android et iPhone, applications téléchargeables.

La caméra est équipée un objectif grand angle 136° et transmet la vidéo en direct sur le Smartphone.

Peuvent être contrôlés du Smartphone, les fonctions On/Off/Enregistrement, et les réglages de la caméra.

Capteur 12.0mp (4000 x 3000) en mode photo, 2 modes vidéo HD1080P (1920x1080) à 30 images seconde et en (1280x720) à 60 images par seconde. Elle dispose d'un mode de prise de vue en continue et peut contenir une carte Micro SDHC de 32 Go pour enregistrer des milliers de photos ou d'heures de vidéo HD.

Comprend un câble de charge USB, et une batterie interne de 1050mAh. Durée d'enregistrement de 1.5-2 heures de vidéo. Les fichiers seront téléchargés sur un ordinateur via le câble USB. Nécessite une carte micro SD (carte non incluse).

CAMERA WIFI

Référence : RC025

Tarif MRC TTC : N.C.



Constructeur	RC System
Fonctions	Full HD, Wi-Fi
Compatible Android et I-phone	
Étanche à la neige et pluie	
Contrôlable par Smartphone	On/Off/Enregistrement
Angle de vue	Grand angle 136 degré
Capteur (photo)	12 MP (4000x3000)
Mode vidéo	1920x1080, 30 images/sec 1280x720, 60 images/sec
Type carte mémoire	Micro SDHC jusqu'à 32 Go
Batterie	1050 mAh rechargeable par USB
Durée d'enregistrement	1,5 à 2 heures
Dimensions (exlxh)	31x41x64mm
Poids	72g

Egalement disponibles chez votre revendeur : 6 Catalogues MRC



**Toutes les PIECES DETACHEES, Les NEWS,
Les NOTICES TECHNIQUES sur le SITE MRC**

**La Liste des Revendeurs MRC sur
www.mrcmodelisme.com**



MRC - 15 bis avenue de la sablière - 94370 Sucy en Brie - France - RC31371024600049
Tel : 01 49 62 09 60 - Fax : 01 49 62 09 73 - web : www.mrcmodelisme.com