



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A69477	Mosfet NANO AAB - GATE	Vente libre	46,00 € TTC

Le NanoAAB est le tout dernier MOSFET de 3ème generation avec Active Brake

Grâce à son revêtement special, il est résistant aux conditions atmosphériques.

Inclus dans le kit:

- NanoAAB
- Kit supplémentaire de connecteurs Deans-T
- Fil conducteur de signal unique pour les contacts de la gâchette
- Fil conducteur de double signal pour les contacts de la gâchette

FONCTIONS :

MOSFET

Vous souhaitez obtenir une meilleure cadence de tir et une réaction plus rapide de la gâchette ? Vous envisagez d'augmenter la puissance de votre fusil ? Dans ce cas, vous avez besoin d'un MOSFET.

Il oriente l'énergie de la batterie directement vers le moteur, en neutralisant les contacts mécaniques de la gâchette. Par conséquent, vous obtiendrez une meilleure cadence de tir du fusil et une réaction plus rapide de la gâchette, et les contacts seront protégés contre les brûlures.

ACTIVE BRAKE

Vous vous souciez du réalisme ? Vous aimeriez augmenter la durée de vie du GB ? La cadence de tir de votre fusil est si élevée que vous n'êtes pas capable d'effectuer un seul tir ? Active Brake arrangera les choses.

En mode SEMI, Active Brake empêchera la compression du piston après un tir. Le piston s'arrêtera en position avant, ce qui permettra d'éliminer les contraintes inutiles tout en augmentant la vie utile du GB et de ses composants. C'est très important, en particulier avec une mise à niveau de la puissance de l'AEG.

Après avoir relâché la gâchette, le fusil s'arrête automatiquement de tirer. Ainsi, vous gagnerez davantage de réalisme et, de plus, ne perdrez pas vos précieuses BBs.

FUSIBLE ÉLECTRONIQUE

Nous savons à quel point la fiabilité est sur le champ de bataille. Voilà pourquoi notre nouveau MOSFET a une protection thermique. En tandem avec un fusible temporisé, il protège parfaitement votre installation AEG.

ANTI-REBOND

Cette option offre une compatibilité totale avec les micro-interrupteurs. Il assure la pleine résistance au rebond de contact (vibrations). Vous gagnez un plus grand ROF, une réponse de déclenchement plus rapide et votre MOSFET est moins assujéti à la surchauffe.

MOSFET DE 3ème GÉNÉRATION

L'utilisation des transistors et du microcontrôleur les plus modernes nous a permis de créer le MOSFET le plus petit et le plus fiable du marché.

Fabriqué en Europe, garantie 12 mois

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.