

**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A60299	SAC Moteur Brushless 39K axe Long	Vente libre	129, 00 € TTC

Le moteur brushless conçu pour maximiser la réactivité et la cadence de votre AEG.

SAC Brushless 39K Motor Long est un **moteur brushless airsoft** haute performance destiné aux répliques **AEG** et **S-AEG**. Plus efficace et plus endurant qu'un moteur classique à charbon, il améliore nettement la réactivité, la cadence et la fluidité de fonctionnement.

- **Type** : Moteur brushless axe Long
- **Plage de vitesse** : 24 500 à 39 000 RPM
- **Tension de fonctionnement** : 6.0V à 14.0V
- **Corps** : Aluminium CNC
- **Backplate** : Métal
- **Aimants** : Néodyme
- **Axe** : Axe sur roulements à billes
- **Roulements** : Ball Bearing
- **Pignon** : D-Type Pinion Gear
- **Technologie** : Brushless sans charbon

Une technologie brushless pensée pour la performance

Sur le terrain, la différence se ressent immédiatement. Grâce à son architecture **brushless**, ce moteur offre une montée en régime plus rapide, une meilleure gestion de l'énergie et une réduction significative des frottements internes. En pratique, cela se traduit par une **réactivité accrue** au départ du tir et une cadence plus stable, même lors des longues sessions.

Contrairement aux moteurs à charbon traditionnels, l'absence de balais réduit fortement l'usure mécanique. C'est typiquement le genre d'évolution que l'on apprécie dès les premières rafales : moins d'échauffement, davantage de constance et une sensation de fluidité très nette.

Une large plage de régime pour s'adapter à votre configuration

Le **SAC Brushless 39K Motor Long** fonctionne sur une plage de vitesse réglable comprise entre 26 500 et 39 000 tours par minute. Cette polyvalence permet d'optimiser différentes configurations **AEG**, qu'il s'agisse d'une réplique orientée réactivité en semi-automatique ou d'une plateforme axée cadence de tir.

- **Réglage RPM** : de 68 % à 100 %
- **Compatibilité tension** : batteries 6V à 14V
- **Utilisation** : répliques AEG et S-AEG

Construction robuste et composants premium

Le corps en aluminium CNC assure un excellent maintien mécanique tout en limitant le poids. À l'intérieur, les aimants en néodyme délivrent un couple puissant et constant. L'axe monté sur roulements à billes améliore quant à lui la rotation et réduit les contraintes lors des fortes sollicitations.

Le pignon type D garantit une transmission fiable avec les engrenages internes de la gearbox. Résultat : un fonctionnement plus propre, plus silencieux et plus efficace dans le temps.

Optimisé pour les préparations AEG modernes

Ce moteur s'adresse aux joueurs souhaitant franchir un cap dans l'optimisation de leur réplique **airsoft**. Il convient particulièrement aux configurations équipées de composants renforcés, d'ETU ou de MOSFET avancés cherchant à exploiter pleinement les avantages d'un moteur **brushless**.

Autrement dit, si l'objectif est d'obtenir une sensation plus nerveuse, une meilleure efficacité énergétique et une mécanique plus durable, cette motorisation représente une évolution particulièrement pertinente.

F.A.Q

Ce moteur est-il compatible avec toutes les répliques AEG ?

Le format Long est compatible avec de nombreuses répliques AEG utilisant ce type de moteur. Il convient de vérifier le format moteur de votre gearbox avant installation.

Quels sont les avantages d'un moteur brushless en airsoft ?

Un moteur brushless offre généralement une meilleure réactivité, un rendement énergétique supérieur, moins d'usure mécanique et une chauffe réduite par rapport à un moteur classique à charbon.

Quelle batterie peut être utilisée avec ce moteur ?

Le moteur fonctionne avec une tension comprise entre 6V et 14V, ce qui permet l'utilisation de différentes configurations de batteries selon la préparation de la réplique.

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.