

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## SAC Beast HPA Regulator Black

<https://europarm.fr/fr/produit-21719-SAC-Beast-HPA-Regulator-Black>

**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A69975C	SAC Beast HPA Regulator Black	Vente libre	189,00 € TTC

### **Un régulateur HPA compact et ultra réactif conçu pour les setups airsoft exigeants.**

**SAC Beast HPA Regulator Black** est un régulateur HPA airsoft compact et haute performance conçu pour offrir une pression stable et une excellente réactivité sur les configurations **HPA**. Fabriqué en Europe à partir d'aluminium CNC 7075-T6, il combine robustesse, précision et maintenance simplifiée.

- **Corps** : Aluminium 7075-T6 CNC
- **Composants internes** : Acier inoxydable et bronze haute qualité
- **Dimensions** : Environ 25 x 56 mm
- **Pression de sortie** : 50 à 200 psi (3 à 14 bar)
- **Alimentation** : Entrée G1/2"
- **Alésage piston** : 4,5 mm
- **Connexion QD** : Standard US
- **Verrouillage tournoi** : Intégré
- **Manomètre** : Pression de sortie
- **Joints** : 3 O-rings

### **Un régulateur HPA pensé pour les configurations modernes**

Compact, discret et particulièrement efficace, le **SAC Beast HPA Regulator Black** trouve facilement sa place dans pratiquement tous les setups **HPA airsoft**. Son format réduit facilite l'intégration sur les configurations Speedsoft nerveuses comme sur des builds plus orientés **DMR** ou Woodland.

En jeu, on apprécie immédiatement sa stabilité. Même lors des séquences rapides ou des changements de rythme, la pression reste constante et la réactivité particulièrement nette. C'est

typiquement le genre de composant qui apporte une vraie sensation de maîtrise sur la réplique.

### **Débit élevé et excellente réactivité**

Le régulateur utilise un piston avec alésage de 4,5 mm afin d'offrir un débit d'air important et une réponse extrêmement rapide. Cette conception permet de conserver des performances régulières même avec des cadences de tir soutenues ou des configurations fortement sollicitées.

Le réglage de pression couvre une large plage allant d'environ 50 à 200 psi (3 à 14 bar), permettant d'ajuster précisément la puissance selon les besoins de la configuration ou les limites terrain.

- **Réactivité** : Très rapide
- **Débit** : Haut flow
- **Réglage pression** : Ajustable
- **Compatibilité** : HPA Airsoft et Paintball

### **Fabrication CNC robuste et entretien simplifié**

Le corps usiné CNC en aluminium 7075-T6 assure une excellente résistance mécanique tout en limitant le poids. Les composants internes en acier inoxydable et bronze haute qualité renforcent la fiabilité générale du système et participent à la régularité du fonctionnement.

Autre point particulièrement appréciable : l'entretien reste simple et rapide grâce à une architecture utilisant seulement trois joints toriques. Cela limite les risques de panne et facilite les opérations de maintenance sur le long terme.

### **Tournament Lock intégré**

Le système intègre directement un verrouillage de réglage de pression via un anneau coulissant compatible avec un collier type câble. Cette solution évite l'ajout de pièces externes et permet de sécuriser rapidement les réglages lors des parties ou compétitions.

### **Compatible avec les systèmes HPA standards**

Le **SAC Beast HPA Regulator Black** est compatible avec les bouteilles HP standards équipées d'un filetage G1/2", aussi bien en version ON/OFF que Pin Valve. Son raccord rapide US permet également une intégration simple avec la majorité des flexibles **HPA** du marché.

Le kit comprend également un jeu de ressorts pour adapter la plage de pression, un outil spécifique de réglage ainsi qu'une clé Allen de 1,5 mm.

### **F.A.Q**

#### **Ce régulateur est-il compatible avec les bouteilles HPA standards ?**

Oui, il est compatible avec les bouteilles HP équipées d'un filetage G1/2", en configuration ON/OFF ou Pin Valve.

#### **Quel est l'avantage d'un régulateur à haut débit ?**

Un haut débit permet de conserver une alimentation en air stable et réactive, même lors des fortes cadences de tir ou sur des configurations HPA performantes.

#### **Le régulateur possède-t-il un système de verrouillage tournoi ?**

Oui, un système Tournament Lock intégré permet de sécuriser facilement le réglage de pression à l'aide d'un collier type câble.

*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.*