



GEISSELE
AUTOMATICS

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
GE05166	Détente SD3-G	A	599,00 € TTC
GE05483	Détente SSP	A	469,00 € TTC

Des blocs détente pour AR-15 & AR-10 conçus pour le tir sportif. Directe ou à bossette, choisissez votre solution.

Détente SD3-G : Réactivité extrême pour le tir sportif dynamique en 3-Gun.

- Conçue pour la compétition, la **Geissele SD-3G** offre un départ hybride ultra-rapide, entre la détente simple et deux temps.
- Avec sa **queue droite** et sa course ultra-courte, elle permet des enchaînements précis et rapides
- **Poids de départ** : 3,0-4,0 lbs (ressort léger) / 4,5-5,5 lbs (ressort standard)

Détente SSP : Départ net et direct pour les tireurs en quête de précision pure.

- La **Geissele SSP** est la première détente véritablement **monotemps** conçue par Geissele Automatics.
- Avec son départ direct, sans course initiale, elle offre un **point de rupture net** et un reset franc mais court, pour un retour tactile efficace.
- **Poids de départ** : 3,0 - 3,75 lbs

Conçue pour la compétition, la **Geissele SD-3G** offre un départ hybride ultra-rapide, entre la détente simple et deux temps. Avec sa **queue droite** et sa course ultra-courte, elle permet des enchaînements précis et rapides, idéals pour le **3-Gun** ou le tir dynamique. Ce modèle reprend la base mécanique du S3G, avec une ergonomie modernisée et des performances accrues.

- **Type** : Détente hybride à rupture roulante
- **Utilisation** : Compétition 3-Gun (non recommandée pour le tir de précision)
- **Poids de départ** : 3,0-4,0 lbs (ressort léger) / 4,5-5,5 lbs (ressort standard)
- **Queue de détente** : Plate (flat bow)

- **Compatibilité** : AR-15 / AR-10 - broches Mil-Spec
- **Ajustable** : Non
- **Inclut** : Ressorts, axes, goupilles, pièces de montage

La **Geissele SSP** est la première détente véritablement **monotemps** conçue par Geissele Automatics. Avec son départ direct, sans course initiale, elle offre un **point de rupture net** et un reset franc mais court, pour un retour tactile efficace. Idéale pour le tir de précision, elle convient également à la chasse ou à un usage tactique exigeant.

- **Type** : Monotemps (single-stage)
- **Utilisation** : Précision, chasse, tir de loisir avancé
- **Poids de départ** : 3,0 - 3,75 lbs
- **Queue de détente** : Plate (flat bow)
- **Compatibilité** : AR-15 / AR-10 - broches Mil-Spec
- **Matériaux** : Acier S7 - usinage EDM haute précision
- **Finition** : Oxyde noir anticorrosion

La SD-3G de Geissele est conçue pour une chose : la vitesse. Conçue pour le 3-Gun, cette détente hybride offre une rupture fluide avec un reset instantané, tout en conservant la sécurité d'une mécanique robuste type deux temps.

Détente hybride pour tir dynamique

Le profil de tir du SD-3G se situe entre une détente simple et une deux temps, avec une rupture progressive et un retour extrêmement rapide. Ce comportement unique offre une grande fluidité en tir rapide, tout en restant prévisible.

Ergonomie plate pour plus de contrôle

Sa queue de détente droite (flat trigger) procure une sensation linéaire, réduit la perception du poids de départ et améliore le retour tactile à chaque tir. À l'usage, le contrôle est immédiat et intuitif.

Performances calibrées pour la compétition

Pensée pour les épreuves à cadence rapide, la SD-3G propose deux configurations :

- 3,0 à 4,0 lbs avec le ressort léger
- 4,5 à 5,5 lbs avec le ressort standard

Ce n'est pas une détente pour le tir de précision à longue distance, mais elle excelle en engagement rapide, parcours IPSC ou épreuves 3-Gun.

F.A.Q

La détente SD-3G est-elle compatible avec tous les AR15 ?

Oui, cette détente est compatible avec les plateformes AR-15 et AR-10 équipées de broches Mil-Spec. Aucun fraisage supplémentaire n'est requis.

Puis-je utiliser la SD-3G pour le tir de précision ou sur appui ?

Ce modèle n'est pas conçu pour le tir de précision. Son départ très rapide et son reset court sont optimisés pour la compétition dynamique et non pour le tir groupé sur cible fixe.

Quel ressort dois-je choisir ?

Le ressort léger offre un départ entre 3 et 4 lbs pour une réactivité maximale. Le ressort plus dur monte à 5,5 lbs pour ceux qui préfèrent un peu plus de résistance sous le doigt.

La Geissele SSP (Single-Stage Precision®) est une détente drop-in ultra précise, pensée pour les tireurs recherchant un départ direct, sans la course d'approche caractéristique des deux temps. Elle se distingue par sa linéarité, sa propreté de rupture et sa constance d'un tir à l'autre.

Une détente monotemps de haute précision

Conçue pour délivrer un point de rupture franc dès la pression initiale, la SSP permet un contrôle total du départ, sans jeu ni surprise. Le reset court et net assure des tirs répétés rapides avec un retour clair sous le doigt.

Matériaux techniques et finition durable

Usinée à partir d'acier S7, la détente est découpée par électroérosion (EDM) pour une précision maximale. L'ensemble est protégé par un revêtement en **oxyde noir anticorrosion**, conçu pour endurer les conditions les plus rigoureuses.

Idéale pour précision, chasse et usage tactique

Sa légèreté de départ (3 à 3,75 lbs) et sa géométrie plate favorisent les tirs précis à longue distance, que ce soit sur le terrain ou sur cible. Sa compatibilité AR-15 / AR-10 en fait une solution fiable pour de nombreuses plateformes semi-automatiques.

F.A.Q

La détente SSP est-elle adaptée au tir de précision longue distance ?

Oui, la détente Geissele SSP a été spécifiquement conçue pour le tir de précision, avec un départ net et constant et aucun jeu de course initiale.

Est-ce une détente réglable ?

Non, la SSP n'est pas réglable. Elle est calibrée d'usine pour offrir un poids de départ idéal entre 3 et 3,75 lbs.

Puis-je monter la SSP sur une plateforme AR10 ?

Oui, cette détente est compatible avec les AR15 et AR10 utilisant des axes Mil-Spec. Aucun ajustement n'est nécessaire pour l'installation.

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.