



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
UG1051	Gearbox complète LT gen 4	Vente libre	115,00 € TTC

Gearbox V2 complète renforcée avec mosfet électrique NEBULA II intégré.

La **Lancer Tactical Gearbox Gen 4 NEBULA II** est une **gearbox V2 complète**, prête à installer, avec composants renforcés et **mosfet Nebula II** intégré pour une réactivité accrue.

- **Version** : Gearbox V2 type M4 / AR15 / M16
- **Structure** : carter renforcé en métal CNC
- **Mosfet** : **ZION ARMS Nebula II** préinstallé
- **Connectique** : T-Dean (Deans)
- **Engrenages** : acier haute précision
- **Piston** : polycarbonate à dents métal
- **Cylindre** : usiné CNC avec finitions haute compression
- **Compatibilité** : plateformes M4 / AR15 / M16 AEG

Une solution tout-en-un pour upgrades et réparations

Remplacer ou améliorer sa gearbox peut devenir complexe. Avec cette **Gearbox complète Gen 4**, tout est prêt : l'ensemble est assemblé, réglé, et conçu pour **optimiser la fiabilité mécanique** dès l'installation. Un vrai gain de temps pour les techniciens comme pour les joueurs.

Mosfet ZION ARMS Nebula II intégré

La présence du **Nebula II** assure un **déclenchement rapide**, une protection contre les surtensions, et des **modes de tir programmables** (rafale, binaire, sniper...). Ce système électrique améliore la durabilité de l'ensemble tout en offrant une réponse nette et précise à la détente.

Pièces internes renforcées

La gearbox intègre un **jeu d'engrenages en acier**, un **piston en polycarbonate à dents métalliques** et un **cylindre CNC** haute compression. Chaque élément est pensé pour résister aux cadences élevées et aux ressorts de puissance moyenne à forte.

Connectique Deans (T-Plug)

Fournie avec une **connectique Deans**, cette gearbox est prête à accueillir des batteries Lipo modernes sans surchauffe. Idéale pour les configurations performantes où chaque détail compte.

F.A.Q

Cette gearbox est-elle prête à installer ?

Oui, elle est livrée complète, câblée et équipée d'un mosfet Nebula II. Il suffit de la monter dans un corps compatible M4/AR15.

Quels sont les avantages du mosfet intégré ?

Il améliore la réactivité de tir, protège les composants électroniques, et permet la programmation de différents modes de tir comme la rafale ou le binaire.

Quel type de batterie est recommandé ?

Une batterie Lipo 11.1V avec connecteur Deans (T-Plug) est recommandée pour exploiter pleinement les capacités du mosfet et du moteur.

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.