



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Longueur (cm)	Poids (g)	Coloris	Type Airsoft	Prix public conseillé
LK9017V2	Bicolore	Vente libre	6 mm airsoft	300	87.6	2155	Bicolore	Électrique	174,00 € TTC
LK9016	Noir	Vente libre	6 mm airsoft	300	87.6	2155	Noir	Électrique	174,00 € TTC

Conception Nylon fibre haute densité, garde-main Keymod, gearbox renforcée, canon de précision, batterie 9,6V 1600mAh, chargeur de batterie automatique, etc !!!

Gearbox :

- Coques de gearbox en métal gravées Lancer Tactical
- Engrenages en acier
- Delayer
- Bushings acier 8mm
- Piston 14 dents en acier
- Cylindre anodisé rouge pour un état de surface amélioré
- Moteur torque
- Guide ressort QD avec base en acier
- Ressort M90
- Changement de ressort rapide (QD)
- Câblage Low resistance blindé
- Détente en métal
- Bloc détente renforcé

Pieces internes :

- Canon de précision 363x6,03mm en laiton poli
- Bloc hop-up à molette centrale (Gen 2)
- Joint hop-up 50°

Pièces externes :

- Corps Nylon fibre haute densité
- Canons externe en métal 14,5'
- Guidon en nylon fibre repliable
- Mire repliable en Nylon fibre

- Garde-main Keymod en nylon fibre
- Attache sangle avant en métal
- Attache sangle arrière mono-point en acier
- Crosse crane en nylon fibre
- Tube de crosse en nylon fibre
- Rails Ris attaches Keymod inclus (x3)
- Poignée moteur en nylon fibre (4 vis de maintien)
- Fausse culasse en acier
- Levier d'armement en acier avec poignée hi-speed
- Arrêteur de chargeur en acier
- Bolt catch (fictif) en métal
- Chargeur en métal 300 coups (une fois le chargeur armé, il est capable de tirer les 300 billes sans être re-molleté)
- Semi et full auto
- Grip de garde-main inclus (x1)
- Batterie 9,6V 1600mAh incluse
- Chargeur de batterie automatique inclus (affichage par Led, la charge est automatiquement interrompue quand la batterie est pleine)

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.