



| Réf.   | Désignation           | Catégorie légale | Coups | Énergie (J) | Longueur (cm) | Poids (g) | Coloris | Type Airsoft | Prix public conseillé                   |
|--------|-----------------------|------------------|-------|-------------|---------------|-----------|---------|--------------|---|
| LE1057 | AKS-74N - Synth. noir | Vente libre      | 500   | 1.0         | 94.2          | 2917      | Noir    | Électrique   | <del>203,00 € TTC</del><br>121,80 € TTC |
| LE1058 | AKS-74N - Synth. bois | Vente libre      | 450   | 1.0         | 94.4          | 2933      | Noir    | Électrique   | <del>240,00 € TTC</del><br>144,00 € TTC |

### Réplique airsoft version acier devant bois ou devant synthétique noir.

Modèle corps métal de la célèbre AKS74 en version longue, avec sa crosse repliable en métal et son garde-main en polymère ou en bois. Equipé d'origine d'un rail latéral pour le montage d'optique pour AK.

Le corps, la crosse, le canon externe et les organes de visée sont **fabriqués en acier**.

- Gearbox V3 métal avec changement de ressort rapide
- Engrenages en métal sur roulements à billes 8mm
- Hop-up ajustable
- Canon interne 6,02x500mm
- Moteur hi-torque
- Semi et full auto
- Longueur : 50-73 cm
- Chargeur Hi-cap 500 billes (ABS) noir
- Rail de montage latéral en acier (pour monter un rail latéral AK)
- Poignée grip ergonomique type AK74
- Crosse métal repliable en acier
- Corps en acier
- Cache flamme en acier (16mm anti-horaire), pas de vis de la réplique en 14mm anti-horaire (il y a un adaptateur entre la réplique et le cache flamme)
- Canon externe, mire, hausse, gas tube, sélecteur de tir, levier d'armement, crosse, détente, verrouillage du chargeur, top cover sur pivot (acier) en métal
- Garde-main noir en polymère
- Connecteur de batterie mini-Tamiya

**Batterie et chargeur de batterie non inclus**

*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.*