

# AK-47/74/AKM/SAIGA FRONT SIGHT TOOL - MAGNA-MATIC CORPORATION GUNSMITH AK SIGHT TOOL

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Réglage Visée](#)

## Réglages d'Élévation & de Dérive Rapides, Faciles et Précis sur une Large Gamme d'AKs

Cet outil en acier durci permet un réglage rapide, facile et précis de la dérive et de l'élévation sur une large gamme de carabines de type Kalashnikov. Le collier à cercle complet est bien plus solide que les C-clamps génériques, assurant un contact sécurisé et positif avec la tour de visée pour ajuster la visée en dérive. Le port de visualisation dans le collier circulaire te donne une vue claire du tambour pour un alignement parfait. Retire la poignée en T du collier circulaire et utilise-la comme clé pour ajuster le support de visée en élévation. La poignée coulissante te permet de sélectionner la longueur qui te donne le bon levier dans les deux modes pour faire bouger même une visée « gelée ». Aucun outil supplémentaire n'est requis. Le modèle standard s'adapte aux AK-47 et clones. Le modèle Gunsmith dispose d'un collier circulaire plus grand pour s'adapter à toutes les tailles de visées avant, et d'un manche plus long pour un couple supplémentaire afin de déplacer la visée la plus récalcitrante.



## Caractéristiques

- Nom: [MAGNA-MATIC CORPORATION GUNSMITH AK SIGHT TOOL](#)
- Fabricant: [MAGNA-MATIC CORPORATION](#)
- Référence: 100005934
- N° fabr.: AKFST-GS
- Type d'arme: AK-47
- Poids du colis: 0.68kg
- UPC: 811275020163

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Réglage de Visée AK47/74/AKM/SAIGA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil de Réglage de Visée AK47/74/AKM/SAIGA

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Réglage de Visée AK47/74/AKM/SAIGA de la société MagnaMatic. Cet outil est conçu pour vous aider à effectuer des ajustements précis sur les visées de vos carabines de type Kalashnikov. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours l'outil comme prévu et conformément aux instructions fournies.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre son utilisation appropriée.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne l'utilisez pas si une partie est cassée ou compromise.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions lors de l'utilisation de l'outil.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité, pour vous protéger contre d'éventuels débris ou blessures.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve dans la ligne de travail lors des ajustements de la visée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous ajustez la visée, assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors des ajustements pour prévenir les dommages à l'outil ou à l'arme à feu.
- Utilisez la poignée en T et la poignée coulissante comme prévu. Ne les modifiez pas et ne les utilisez pas à d'autres fins.
- Si vous ressentez une résistance lors de l'ajustement de la visée, arrêtez-vous et évaluez la situation. Forcer l'ajustement pourrait causer des blessures ou des dommages.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant pour le modèle spécifique de votre arme à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Préparation** : Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler. Débarrassez la zone de tout obstacle.
- Fixez l'Outil** :
  - Placez le collier à cercle complet autour de la tour de visée.
  - Assurez-vous d'un ajustement sécurisé pour maintenir un contact positif.
- Vérifiez l'Alignment** : Utilisez le port de visualisation dans le collier circulaire pour confirmer que le tambour est correctement aligné.

### Utilisation

### **1. Ajustement de la Dérive :**

- Utilisez le collier pour sécuriser la tour de visée.
- Tournez la poignée pour ajuster la visée en dérive.
- Confirmez l'alignement à travers le port de visualisation.

### **2. Ajustement de l'Élévation :**

- Retirez la poignée en T du collier circulaire.
- Utilisez la poignée en T comme clé pour ajuster le support de visée en élévation.
- Refixez la poignée en T après avoir effectué les ajustements.

### **3. Ajustement de Levier :**

- Ajustez la poignée coulissante pour sélectionner la longueur appropriée pour le levier.
- Assurez-vous d'avoir une prise confortable et un bon contrôle lors des ajustements.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de l'outil de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil est endommagé audelà de l'utilisation, envisagez de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de l'Outil de Réglage de Visée AK47/74/AKM/SAIGA. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives présentées dans ce manuel. Merci de votre engagement envers un entretien responsable des armes à feu.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)