

# AK-47/74/AKM/SAIGA FRONT SIGHT TOOL - MAGNA-MATIC CORPORATION STANDARD 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 STANDARD AK SIGHT TOOL](#)
- Fabricant: [MAGNA-MATIC CORPORATION](#)
- Référence: 100005933
- N° fabr.: AKFST
- Type d'arme: AK-47
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 117mm
- Longueur d'expédition: 185mm
- UPC: 811275020033

## 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 des réglages précis de la dérive et de l'élévation sur diverses carabines de type Kalachnikov. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lis toujours et comprends les instructions de sécurité avant d'utiliser l'outil.
- Assuretoi que l'outil est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilise un équipement de protection tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne modifie pas l'outil de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Signale toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures personnelles ou des dommages à l'arme à feu.
- Utiliser l'outil sur une arme chargée peut entraîner un tir accidentel.

### • Éviter les Risques :

- Assuretoi toujours que l'arme est déchargée avant d'utiliser l'outil de visée.
- Utilise l'outil dans un endroit bien éclairé pour maintenir la visibilité et le contrôle.
- Ne force pas excessivement, car cela pourrait endommager l'outil ou l'arme à feu.
- Assuretoi que le collier est solidement fixé avant de faire des ajustements pour éviter tout glissement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemble tout l'équipement nécessaire, y compris l'outil de visée et tout équipement de protection.

## 2. Utilisation de l'Outil :

### • Fixation :

- Place le collier à cercle complet autour de la tour de visée de l'arme à feu.
- Ajuste le collier pour un ajustement sécurisé, en veillant à un contact positif avec la tour de visée.

### • Ajustement de la Dérive :

- Utilise le port de visualisation dans le collier pour aligner le tambour de visée.
- Tourne la poignée en T pour ajuster la dérive selon les besoins.

### • Ajustement de l'Élévation :

- Retire la poignée en T du collier.
- Utilise la poignée en T comme clé pour tourner le support de visée pour les ajustements d'élévation.

### • Vérifications Finales :

- Après les ajustements, vérifie à nouveau l'alignement à travers le port de visualisation.
- Assuretoi que toutes les parties de l'outil sont solidement fixées et fonctionnent correctement.

## 3. Après Utilisation :

- Nettoie l'outil après utilisation pour maintenir son état.
- Range l'outil dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de l'outil conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, assuretoi qu'il est rendu inutilisable avant de le jeter pour éviter toute utilisation accidentelle.
- Recycle les composants métalliques lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'outil de réglage de visée AK47/74/AKM/SAIGA, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou sur leur site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, tu garantiras une expérience sûre et efficace avec ton outil de réglage de visée AK47/74/AKM/SAIGA. Priorise toujours la sécurité et la manipulation responsable des armes à feu et des outils. Merci de prêter attention à ces importantes lignes directrices de sécurité.

# 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)