

# ALL IN ONE TOOL FOR GLOCK® - STRIKE INDUSTRIES ALL IN ONE TOOL

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Réglage Visée](#)

L'outil tout-en-un Glock® de Strike Industries comprend toutes les tailles appropriées de poinçons, un outil de retrait de viseur et une clé de retrait de plaque de base, le tout dans une unité compacte. Ce qui nous distingue des autres, c'est notre fonction d'ouverture de plaque de base ; vous n'avez plus besoin d'un outil compliqué pour ouvrir la plaque de base de votre chargeur ; cet outil vous permettra d'ouvrir la plaque de base en T-3 secondes. Cet outil présente un design compact qui facilite le stockage, tandis que sa construction entièrement en acier résistera à toute abuse due à l'usure ou simplement à être jeté dans un sac de tir. Léger, efficace et pratique ; il complète tout propriétaire sérieux de Glock. Spécifications du produit Longueur : 2,85" Largeur : 1,16" Hauteur : 0,48" Poids : 2,6 oz Matériaux : Acier Couleur : noir et chrome



## Caractéristiques

- Nom: [STRIKE INDUSTRIES ALL IN ONE TOOL](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 100023227
- N° fabr.: SI-GLOCK-AIO-TOOL
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 708747544756

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil ToutenUn Strike Industries Glock®](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil ToutenUn Strike Industries Glock®

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil toutenun Glock® de Strike Industries. Cet outil est conçu pour améliorer votre expérience avec les armes à feu Glock® en fournissant des fonctions essentielles dans un design compact. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Suivez toujours les instructions et les directives de sécurité du fabricant.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation de l'outil.
- Utilisez l'outil dans un environnement bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne tentez pas de modifier l'outil de quelque manière que ce soit.
- Assurezvous que le chargeur est vide avant d'utiliser la fonction de retrait de la plaque de base.
- N'appliquez pas une force excessive lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures ou les dommages.
- Gardez les mains et les doigts à l'écart des parties mobiles pendant l'opération.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Familiarisezvous avec l'outil :

- Examinez les différents composants de l'outil, y compris les poinçons, l'outil de retrait de viseur et la clé de retrait de plaque de base.

### 2. Utilisation de la fonction de retrait de la plaque de base :

- Assurezvous que le chargeur est vide avant de continuer.
- Positionnez la clé de retrait de la plaque de base contre la plaque de base du chargeur.
- Appliquez une pression douce pour activer la fonction d'ouverture.
- La plaque de base devrait se libérer en environ T3 secondes. Si ce n'est pas le cas, vérifiez la présence d'obstructions.

### 3. Utilisation de l'outil de retrait de viseur :

- Sélectionnez la taille de poinçon appropriée pour le viseur à retirer.
- Alignez le poinçon avec la goupille et tapez doucement avec un marteau ou un maillet pour retirer la goupille.

### 4. Utilisation des poinçons :

- Choisissez la bonne taille de poinçon pour votre application.
- Alignez le poinçon avec la goupille et appliquez une pression douce pour pousser la goupille.

### 5. Stockage :

- Après utilisation, nettoyez l'outil si nécessaire et rangezle en lieu sûr.
- Assurezvous que l'outil est sec avant de le ranger pour éviter la rouille.

## **Instructions de Disposal**

- Disposez de l'outil conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers.
- Si l'outil est endommagé audelà de toute réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'outil toutenun Glock® de Strike Industries, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre outil toutenun Glock® de Strike Industries de manière responsable et sécurisée !

# 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)