

Outil de sertissage pour clé de gaz AR-15/M16 - Vis de goupillage pour clé de gaz

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils de Fixation](#)

Fixation rapide et infaillible sans endommager la clé, les vis ou le transporteur

Cet outil en acier solide, usiné avec précision, te permet de fixer les vis de la clé de transport de la meilleure façon - par les côtés - pour garantir qu'elles ne se desserrent pas même dans les conditions de tir rapide les plus éprouvantes. Fini le casse-tête de devoir frapper les vis avec un marteau et un chasse-goupille qui pourraient glisser et endommager la clé, les vis ou le transporteur. L'outil maintient le transporteur en toute sécurité et positionne la clé pour qu'elle puisse être marquée aux emplacements corrects en serrant les quatre vis hexagonales de l'outil. Une vis de retenue supplémentaire sur le dessus de l'outil empêche le transporteur de bouger. La pointe de cette vis est usinée à plat pour garantir qu'elle exerce une force de retenue uniforme et n'endommage pas le transporteur. Toutes les pointes de vis sont durcies à Rc 58-62 pour une durabilité accrue ; cependant, il arrive que des vis se cassent, c'est pourquoi nous proposons un pack de 4 vis de remplacement.



Caractéristiques

- Nom: [Vis de goupillage pour clé de gaz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001118
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 3mm
- Longueur d'expédition: 3mm
- UPC: 050806007307

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Staking de Clé de Transport AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Outil de Staking de Clé de Transport AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de staking de clé de transport AR15/M16 de Brownells. Cet outil est conçu pour offrir un moyen sûr et efficace de fixer les vis de la clé de transport, garantissant qu'elles restent sécurisées même dans des conditions de tir rapide. Ce guide présente des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation correcte de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour le staking des vis de clé de transport.
- Inspectez toujours l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez l'outil dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des copeaux de métal ou des débris.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et les modifications des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas de fixer les vis sans maintenir fermement le transporteur en place.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du serrage des vis pour prévenir les dommages à l'outil ou au transporteur.
- Assurez-vous que la vis de retenue est correctement serrée pour empêcher le transporteur de bouger pendant le staking.
- Positionnez toujours vos mains et votre corps à l'écart de la zone de travail de l'outil pour éviter les blessures.
- Ne modifiez ni n'altérez l'outil de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Si vous rencontrez des difficultés pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez les instructions ou demandez de l'aide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris l'outil de staking de clé de transport AR15/M16 et les vis de clé de transport.
- Assurez-vous d'être dans un espace de travail propre et organisé.

2. Sécurisation du Transporteur :

- Placez le transporteur dans l'outil en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Serrez la vis de retenue sur le dessus de l'outil pour maintenir le transporteur en place. Assurez-vous que l'extrémité de la vis est plate contre le transporteur pour appliquer une force de retenue uniforme.

3. Positionnement de la Clé :

- Positionnez la clé de transport de manière à pouvoir être marquée aux emplacements corrects.
- Utilisez les quatre vis hexagonales sur l'outil pour ajuster la position de la clé si nécessaire.

4. Staking des Vis :

- Une fois la clé de transport correctement positionnée, utilisez l'outil pour fixer les vis par les côtés.
- Évitez d'utiliser un marteau et un chassegoupille, car cela pourrait glisser et causer des dommages.

5. Vérifications Finales :

- Après le staking, inspectez les vis pour vous assurer qu'elles sont sécurisées et correctement fixées.
- Si des vis semblent endommagées ou cassées, remplacezles immédiatement. Un pack de 4 vis de remplacement est disponible à l'achat.

Instructions d'Élimination

- Éliminez l'outil et les vis cassées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les installations de collecte des déchets dangereux dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de l'outil de staking de clé de transport AR15/M16, veuillez contacter le fabricant ou votre point de vente pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations et le soutien disponible.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil de staking de clé de transport AR15/M16. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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