

M14/M1A GAS CYLINDER WRENCH - SADLAK INDUSTRIES GAS CYLINDER WRENCH

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Emprunt de Gaz](#)

Retire le bouchon de gaz et maintient le piston pour le nettoyage

Cette clé à molette maintient le cylindre de gaz pour un retrait facile du bouchon de gaz sans l'endommager, et le trou en forme de D empêche le piston de bouger pendant le nettoyage. Assez petite pour se ranger dans une poche lorsque tu es sur le stand de tir ou sur le terrain. Usinée en aluminium de $\frac{1}{2}$ " d'épaisseur, traitée thermiquement pour une résistance accrue, avec un revêtement durable conforme aux normes militaires. Les bords arrondis assurent une prise confortable.



Caractéristiques

- Nom: [SADLAK INDUSTRIES GAS CYLINDER WRENCH](#)
- Fabricant: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Référence: 100005519
- N° fabr.: 140100
- Modèle: M14,M1A
- Type d'arme: Springfield
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 198mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé à Gaz M14/M1A](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Clé à Gaz M14/M1A

Introduction

Merci d'avoir choisi la clé à gaz M14/M1A de Sadlak Industries. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour vous familiariser avec les précautions de sécurité et les instructions de fonctionnement.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la clé est utilisée uniquement à son but prévu, qui est de maintenir le cylindre de gaz lors du retrait du bouchon.
- Inspectez toujours la clé avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez la clé hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez la clé dans un endroit bien éclairé pour garantir une bonne visibilité pendant l'utilisation.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies par le fabricant de votre arme à feu lorsque vous utilisez cet outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez la Force Excessive** : Ne forcez pas lorsque vous utilisez la clé, car cela pourrait endommager le cylindre de gaz ou la clé elle-même.
- Prise Sécurisée** : Assurez-vous d'avoir une prise sécurisée sur la clé pour éviter qu'elle ne glisse pendant l'utilisation.
- Sécurité lors du Nettoyage** : Lorsque vous nettoyez votre arme à feu, assurez-vous que le cylindre de gaz est froid au toucher avant d'utiliser la clé.
- Utilisation du Trou en D** : Utilisez le trou en D pour maintenir le piston en place pendant le nettoyage afin d'éviter tout mouvement.
- Stockage** : Rangez la clé dans un endroit sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée, de préférence dans un étui ou une pochette de protection.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires pour la tâche à accomplir.

2. Utilisation de la Clé :

- Placez le cylindre de gaz dans l'ouverture de la clé.
- Alignez le trou en D avec le piston pour le sécuriser en place.
- Tournez doucement la clé pour retirer le bouchon de gaz. Si vous ressentez une résistance, ne forcez pas ; vérifiez plutôt l'alignement et appliquez une pression douce.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez la clé avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez la clé dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque la clé atteint la fin de sa vie utile, jetez-la de manière responsable.
- Vérifiez les réglementations locales pour le bon élimination des produits en aluminium.
- Encouragez le recyclage pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation de la clé à gaz M14/M1A, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre clé à gaz M14/M1A. Priorisez toujours la sécurité et le soin lors de la manipulation d'outils et d'armes à feu. Merci de votre attention à ces détails importants.

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