

Clé USGI 7 broches pour écrou de canon AR-15 - Clé 7 goupilles USGI pour écrou de canon, carré 1/2

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Clés](#)

USGI 7-PIN BARREL NUT WRENCH FOR AR-15 La clé à écrou de canon USGI de Spike's Tactical pour AR-15 est un outil spécialisé conçu pour l'installation et le retrait des écrous de canon standard AR-15. Conçue pour la durabilité, cette clé garantit une manipulation sécurisée et efficace des écrous de canon lors de l'assemblage et de l'entretien de l'arme à feu. Caractéristiques principales : Construction robuste : Comprend sept broches en acier à outils qui sont soudées TIG en place, offrant force et longévité pour une utilisation répétée. Compatibilité de conduite : Accepte un drive de 1/2", permettant une utilisation avec une variété de clés dynamométriques ou de barres de rupture pour atteindre des spécifications de couple précises. Ajustement standard : Conçu spécifiquement pour s'adapter aux écrous de canon AR-15 standard, assurant un ajustement correct et sécurisé lors de l'installation ou du retrait. Spécifications : Matériau : Acier à outils avec broches soudées TIG Taille du drive : 1/2" Compatibilité : Écrous de canon AR-15 standard Avis des clients : Nos clients louent la clé à écrou de canon USGI de Spike's Tactical pour AR-15 pour sa construction robuste et ses performances fiables. Les broches en acier à outils et la soudure TIG contribuent à sa durabilité, en faisant un choix de confiance tant pour les armuriers professionnels que pour les passionnés d'armes à feu. Les clients apprécient sa compatibilité avec les écrous de canon AR-15 standard et la commodité de l'acceptation du drive de 1/2", ce qui permet une utilisation polyvalente avec des outils de drive courants. Certains ont noté que le design de la clé facilite l'installation et le retrait efficaces des écrous de canon, améliorant ainsi l'expérience globale d'entretien de l'arme à feu. L'incorporation de la clé à écrou de canon USGI de Spike's Tactical pour AR-15 dans votre boîte à outils d'armurerie garantit que vous disposez d'un outil fiable et durable pour les tâches liées aux écrous de canon AR-15. Sa construction robuste et son design réfléchi en font un atout essentiel pour entretenir et assembler votre arme à feu en toute confiance.



Caractéristiques

- Nom: [Clé 7 goupilles USGI pour écrou de canon, carré 1/2](#)
- Fabricant: [SPIKES TACTICAL](#)
- Référence: 100014395
- N° fabr.: SAT1010
- Matériau: Steel
- Style: Barrel
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 157mm
- UPC: 815648020705

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé à Écrou de Canon USGI](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Clé à Écrou de Canon USGI

Introduction

Merci d'avoir acheté la Clé à Écrou de Canon USGI de Spikes Tactical. Ce produit est conçu pour une utilisation sûre et efficace lors de l'assemblage et du démontage des écrous de canon AR15. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et minimiser les risques associés à son utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours utiliser la clé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspecter la clé pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si endommagée.
- Garder la clé hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- S'assurer que l'aire de travail est propre et exempte d'obstacles.
- Être conscient de votre environnement et s'assurer que personne n'est à proximité immédiate lors de l'utilisation.
- Signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- S'assurer que la clé est compatible avec l'écrou de canon spécifique sur lequel vous travaillez.
- Ne pas dépasser les spécifications de couple recommandées pour l'écrou de canon.
- Éviter d'utiliser une force excessive qui pourrait entraîner une défaillance de l'outil ou des blessures.
- Ne pas modifier la clé de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Ranger la clé dans un endroit sec pour éviter la rouille et la dégradation des matériaux.
- Si vous l'utilisez dans un environnement humide ou humide, prendre des précautions supplémentaires pour éviter de glisser.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassembler tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- S'assurer d'avoir une surface de travail stable.

2. Utilisation de la Clé

- Aligner la clé avec l'écrou de canon, en s'assurant que les goupilles s'insèrent correctement dans les encoches.
- Appliquer une pression ferme et uniforme tout en tournant la clé pour éviter le glissement.
- Si une résistance est rencontrée, ne pas forcer la clé. Réévaluer plutôt l'alignement et l'ajustement.
- Une fois l'écrou de canon sécurisé ou retiré, détacher soigneusement la clé.

3. Entretien Après Utilisation

- Nettoyer la clé après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Ranger la clé à sa place désignée pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminer la clé conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne pas jeter la clé avec les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité ou aux problèmes de produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir vos informations sur le produit prêtes pour une réponse plus efficace.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Clé à Écrou de Canon USGI. Merci d'avoir choisi Spikes Tactical, et nous vous souhaitons une utilisation sûre et réussie de votre outil.

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