

FOREARM WRENCH - YANKEE HILL MACHINE CO., INC. FOREARM WRENCH

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

Cette clé à molette en acier robuste facilite le serrage des écrous de canon de garde-main au couple correct. L'extrémité crantée s'engage dans l'anneau d'indexation des garde-mains Yankee Hill et d'autres avec des anneaux d'indexation fendus similaires pour aligner les rails d'accessoires.



Caractéristiques

- Nom: [YANKEE HILL MACHINE CO., INC. FOREARM WRENCH](#)
- Fabricant: [YANKEE HILL MACHINE CO., INC.](#)
- Référence: 100002090
- N° fabr.: YHM-9621
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 201mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA CLÉ À MOLETTE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA CLÉ À MOLETTE

Introduction

Merci d'avoir choisi la clé à molette de Yankee Hill Machine Co., Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à serrer en toute sécurité les écrous de canon de gardemain. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez la clé pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Gardez la clé hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la clé.
- Rangez la clé dans un endroit sec pour éviter la rouille et la corrosion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la clé est correctement engagée avec l'anneau d'indexation avant d'appliquer le couple.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées pour les écrous de canon de gardemain.
- Évitez d'utiliser une force excessive ; si l'écrou ne tourne pas, vérifiez s'il y a un problème de filetage ou des obstructions.
- Ne pas utiliser la clé à molette à d'autres fins que le serrage des écrous de canon de gardemain.
- Soyez prudent avec les bords tranchants de la clé ; manipulezla avec soin pour éviter les coupures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Utilisation de la Clé :

- Alignez l'extrémité crantée de la clé avec l'anneau d'indexation sur le gardemain.
- Appliquez une pression douce pour assurer un ajustement sécurisé.
- Appliquez progressivement le couple pour serrer l'écrou de canon selon les spécifications du fabricant.
- Si nécessaire, utilisez une clé dynamométrique pour garantir que le couple correct est atteint.

3. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez la clé avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou humidité.
- Inspectez la clé pour tout dommage et rangezla dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la clé conformément aux réglementations locales.
- Si la clé est endommagée ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants métalliques là où des installations existent.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant la clé à molette, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec la clé à molette. Priorisez toujours la sécurité et la conformité aux réglementations pour vous protéger, vous et les autres. Merci de votre attention et de votre utilisation en toute 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