

Manche d'alésoir - Poignée en T pour carabine

[Home](#)

Meilleure Fabrication & Qualité ; Fabriqué aux États-Unis à partir d'acier M-7 à haute vitesse

Fabriqué par Clymer, un groupe vraiment dévoué de passionnés d'armes, à partir du meilleur acier M-7 à haute vitesse. Ce sont des outils de précision pour le gunsmith professionnel et ils offriront une durée de vie de service lorsqu'ils sont correctement entretenus. Entièrement garanti.



Caractéristiques

- Nom: [Poignée en T pour carabine](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184054650
- N° fabr.: THR12
- Calibre: -
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 71mm
- Longueur d'expédition: 274mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le REAMER HANDLE CLYMER RIFLE THANDLE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le REAMER HANDLE CLYMER RIFLE THANDLE

Introduction

Merci d'avoir choisi le REAMER HANDLE CLYMER RIFLE THANDLE. Cet outil de précision est fabriqué par Clymer, un groupe dévoué de professionnels engagés envers la qualité et la sécurité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours les instructions attentivement avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Signalez les produits dangereux ou les accidents aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Fixez toujours correctement la pièce à travailler avant d'utiliser l'outil.
- Évitez tout contact direct avec les pièces en mouvement pendant l'utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inattendu, arrêtez immédiatement d'utiliser l'outil et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir les outils et l'espace de travail nécessaires prêts.
- Inspectez le REAMER HANDLE pour tout défaut ou dommage visible avant utilisation.

2. Installation :

- Fixez le REAMER HANDLE de manière sécurisée à l'outil de reamer.
- Assurez-vous que la connexion est serrée et stable avant de continuer.

3. Utilisation :

- Tenez le REAMER HANDLE fermement avec les deux mains pour un meilleur contrôle.
- Appliquez une pression constante lors du reaming pour obtenir les résultats souhaités.
- Évitez d'appliquer une force excessive, car cela peut endommager l'outil ou causer des blessures.
- Après utilisation, nettoyez l'outil et rangez-le dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du REAMER HANDLE conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler l'outil si possible, afin de minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le REAMER HANDLE CLYMER RIFLE THANDLE, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Votre manipulation soigneuse des outils contribue à un environnement plus sûr pour tous.

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