

THROATING REAMERS - CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Fraises](#) > [Alésoirs Gorges Canon](#)

La meilleure qualité et finition; Fabriqué aux États-Unis à partir d'acier M-7 à haute vitesse

Fabriqué par Clymer, un groupe véritablement dédié aux armes à feu, à partir de l'acier M-7 à haute vitesse de la meilleure qualité. 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. Les roughers sont .010" plus petits en diamètre que la taille finale, ne coupent pas la zone de gorge et doivent être utilisés pour économiser l'usure sur le Finish Reamer lorsque plusieurs chambres doivent être coupées. Si seules quelques chambres doivent être coupées, un Finish Reamer est tout ce dont vous avez besoin.



Caractéristiques

- Nom: [CLYMER 9MM \(0.345" PILOT\) 2" THROATING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184053380
- N° fabr.: T35P
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359), 9 mm (.355-.356)
- Style: Arme de Poing
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 23mm
- Longueur d'expédition: 112mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les THROATING REAMERS CLYMER 9MM \(0.345" PILOT\) 2" THROATING REAMER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER

Introduction

Merci d'avoir choisi le THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Cet outil de précision est conçu pour les armuriers professionnels et offre une durée de vie de service lorsqu'il est correctement entretenu. Ce guide présente des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que toutes les précautions de sécurité sont suivies avant d'utiliser le reamer.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le reamer pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'utilisez pas le reamer à des fins autres que son utilisation prévue.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du reamer pour prévenir les blessures ou les dommages à l'outil.
- Assurez-vous que le reamer est solidement fixé à la machine de perçage avant de commencer toute opération.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le reamer de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux outils à grande vitesse, y compris les débris volants et les bords tranchants.
- Gardez toujours les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que le reamer est en fonctionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée.

2. Installation :

- Fixez solidement le reamer à la perceuse ou à la machine selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le reamer est correctement aligné et serré pour éviter tout glissement pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Démarrez la perceuse ou la machine à basse vitesse pour garantir une coupe appropriée.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas le RPM recommandé pour le reamer.
- Utilisez une pression douce et uniforme lors de l'utilisation du reamer pour obtenir la coupe souhaitée.
- Surveillez de près le processus de coupe et soyez prêt à arrêter la machine si des problèmes surviennent.

4. Entretien PostUtilisation :

- Une fois la tâche terminée, éteignez la machine et laissez le reamer refroidir.
- Nettoyez le reamer et retirez tout débris ou résidu.
- Rangez le reamer à sa place désignée pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le reamer conformément aux réglementations locales concernant les outils en métal.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le reamer est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler dans un établissement désigné.

Conclusion

En suivant les directives de sécurité et les instructions fournies dans ce guide, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Priorisez toujours la sécurité et respectez les réglementations locales lors de l'utilisation de cet outil. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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