

THROATING REAMERS - CLYMER 6.5MM (0.255" PILOT) 1.5"

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 6.5MM \(0.255" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- Fabricant: [CLYMER](#)
- Référence: 184053650
- N° fabr.: T6.5
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 102mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM

Introduction

Merci d'avoir choisi les THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour éviter les accidents et les blessures.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de cet outil.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate lors de l'utilisation du reamer.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les THROATING REAMERS uniquement pour leur objectif prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Fixez toujours correctement la pièce à usiner avant de commencer le processus de reaming.
- Ne forcez pas l'outil ; laissez le reamer faire le travail pour éviter d'endommager l'outil ou la pièce à usiner.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Ne dépassiez pas les vitesses et les avances de coupe recommandées pour le matériau travaillé.
- Si vous rencontrez des difficultés pendant l'opération, arrêtezvous et évaluez la situation avant de continuer.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que les THROATING REAMERS sont compatibles avec votre pièce à usiner.

2. Installation :

- Fixez solidement le reamer à la machine ou au perceuse appropriée, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Vérifiez que le reamer est bien en place avant de continuer.

3. Utilisation :

- Positionnez la pièce à usiner de manière sécurisée dans un étau ou un dispositif.
- Commencez le reaming à une vitesse lente pour établir une coupe propre.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassiez pas les recommandations du fabricant.
- Maintenez un taux d'avance constant pour garantir des résultats cohérents.
- Après avoir terminé l'opération, retirez soigneusement le reamer et nettoyez la zone de travail.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout outil de reaming usé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des THROATING REAMERS CLYMER 6.5MM. Votre sécurité est notre priorité. Merci de votre attention à ces instructions 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