

Alésoir de collet d'étui - Alésoir intérieur de collet .284 (diam. balle .286-.2865)

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Alésoirs de Collet](#)

Les reamers de col intérieur Forster sont conçus pour enlever l'excès de laiton de l'intérieur des parois du col des étuis. Le reamer de col Forster est fabriqué en acier à outils de haute qualité, résistant à l'usure et affûté de .0025" à .003" au-dessus du diamètre maximum de la balle. Construit avec un design à dents décalées pour que le laiton soit coupé en douceur et sans vibrations. Le reaming du col ne doit être effectué qu'après que les étuis aient été tirés avec une charge complète et avant l'opération de dimensionnement du col ou de longueur totale. L'épaisseur de la paroi peut être mesurée avec un micromètre à tube, mais un test plus simple pour détecter l'excès de laiton dans la zone du col est de glisser une balle dans un col d'étui tiré et non dimensionné. Si tu ressens une interférence, le col doit être reamé ou tourné à l'extérieur.



Les conversions Wildcat utilisant la balle de .224" avec un diamètre intérieur de col de .2200" et la balle de .243" avec un diamètre intérieur de col de .2390", Forster propose des reamers de col intérieur pour ces tailles. À utiliser après l'opération de dimensionnement des étuis.

Caractéristiques

- Nom: [Alésoir intérieur de collet .284 \(diam. balle .286-.2865\)](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749003010
- N° fabr.: NR1284
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253004933

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- REAMER DE COL INTÉRIEUR FORSTER PRODUCTS, INC. DIAMÈTRE DE BALLE .284 (.286.2865) Instructions de Sécurité
- À propos de nous

REAMER DE COL INTÉRIEUR FORSTER PRODUCTS, INC. DIAMÈTRE DE BALLE .284 (.286.2865)

Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Reamer de Col Intérieur .284 Diamètre de Balle (.286.2865) de Forster Products, Inc. Ce document fournit d'importantes instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le reamer.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours l'outil avec soin et garde-le hors de portée des enfants.
- Assure-toi d'utiliser le reamer dans un environnement de travail bien éclairé et stable.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Inspecte régulièrement l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et de l'équipement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le reamer à d'autres fins que celles prévues.
- Assure-toi que le reamer est solidement fixé à la perceuse ou à l'outil électrique avant de commencer l'opération.
- Évite les vêtements amples et les cheveux longs qui pourraient s'emmêler dans l'outil pendant l'utilisation.
- Garde tes mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Si le reamer se coince, éteins la source d'alimentation avant d'essayer de le retirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assure-toi que l'outil électrique est débranché ou que la batterie est retirée avant l'installation.
- Fixe le Reamer de Col Intérieur à la perceuse ou à l'outil électrique conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie que le reamer est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Positionne le col de l'étui de manière sécurisée sur une surface de travail stable ou dans un étau.
- Aligne le reamer avec le col de l'étui.
- Démarre l'outil électrique à basse vitesse pour garantir un contrôle.
- Augmente progressivement la vitesse si nécessaire tout en maintenant une pression constante.
- Une fois la coupe souhaitée atteinte, arrête l'outil et retire soigneusement le reamer du col de l'étui.
- Nettoie le reamer après utilisation pour maintenir ses performances et sa longévité.

Instructions d'Élimination

- Élimine le reamer conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des outils.
- Ne pas jeter le reamer dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le reamer est endommagé ou n'est plus utilisable, envisage de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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