

# **BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS"! - LYMAN #17**

## **TRIM XPRESS BUSHING(8MM REM MAG)**

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Raccourcissement de Douilles](#) > [Raccourisseurs de Douilles](#)

Ces douilles sont à ressort pour une coupe fluide et soutiennent la douille avec le coupeur, éliminant ainsi le besoin de pilotes. Des douilles qui permettent de couper rapidement et proprement le laiton en poussant simplement la douille contre un coupeur en carbure, qui fait partie du système Case Trim Xpress.



### **Caractéristiques**

- Nom: [LYMAN #17 TRIM XPRESS BUSHING\(8MM REM MAG\)](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000165
- N° fabr.: 7821717
- Cartouche: 416 Remington Mag, 8 mm Remington Mag
- Poids du colis: 0.014kg
- UPC: 011516517173

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS, modèle LYMAN #17 TRIM XPRESS BUSHING (8MM REM MAG). Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des bushing et remplacezles s'ils sont endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions extrêmes de température ou d'humidité.
- Si vous constatez un comportement anormal lors de l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser le produit et contactez le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité.
- Ne jamais forcer la douille contre le coupeur; assurezvous que l'outil est correctement aligné.
- Ne pas utiliser le produit si vous êtes fatigué ou distract.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans le mécanisme.
- Ne pas utiliser le produit pour des applications autres que celles spécifiées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Assurezvous que le coupeur est éteint et débranché avant d'installer les bushing.
2. Insérez la bushing dans le porteoutil du coupeur en vous assurant qu'elle est bien fixée.
3. Vérifiez que tout est sécurisé avant de passer à l'étape suivante.

### • Utilisation :

1. Placez la douille en laiton contre le coupeur en carbure.
2. Appliquez une pression douce pour engager le coupeur.
3. Laissez le coupeur faire le travail; ne forcez pas la douille.
4. Une fois la coupe terminée, retirez la douille et inspectez le bord pour tout dommage.
5. Répétez le processus pour chaque douille à couper.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Si possible, recyclez les bushing usagés dans des installations appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter leur site web pour plus d'informations.

Merci de respecter ces consignes pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS.

# 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](http://www.brownells.fr)