

Billes d'évasement E-Z surdimensionnées - Bille d'expansion E-Z diamètre 0.2240"

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

Balles d'expansion surdimensionnées L'assise douce des balles est une technique utilisée par de nombreux compétiteurs de haut niveau pour surmonter des variables telles que la profondeur d'assise incohérente et les variations de profondeur d'assise dues à l'érosion de la chambre. L'assise douce des munitions pour fusils à verrou se fait en laissant la balle assise suffisamment loin pour qu'elle soit enfoncee dans l'étui lorsque la culasse du fusil est fermée. Ainsi, chaque balle est lancée correctement par rapport aux rayures. Remarque : Les pressions maximales doivent être abordées avec prudence lors du rechargement avec cette méthode. Les balles d'expansion surdimensionnées sont conçues pour remplacer l'expanser standard sur les matrices de dimensionnement Forster. Ces balles d'expansion plus grandes produisent des recharges avec une tension de balle plus légère, vous permettant de contrôler précisément le relâchement de la balle.



Caractéristiques

- Nom: [Bille d'expansion E-Z diamètre 0.2240"](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 100203308
- N° fabr.: E-10-2240
- Cartouche: 22 Caliber
- Diamètre: 0.224
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 757253996702

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BALLONS D'EXPANSION SURDIMENSIONNÉS "EZ"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BALLONS D'EXPANSION SURDIMENSIONNÉS "EZ"

Introduction

Merci d'avoir choisi les BALLONS D'EXPANSION SURDIMENSIONNÉS "EZ" de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant un contrôle précis sur le positionnement des balles. Il est important de suivre les lignes directrices de sécurité et les instructions décrites dans ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tout l'équipement de rechargement est hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection et des gants, lors du rechargement des munitions.
- Conservez tous les composants, y compris les ballons d'expansion, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Familiarisezvous avec le processus de rechargement et suivez toutes les instructions du fabricant pour votre équipement spécifique.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Les pressions maximales doivent être abordées avec prudence lors de l'utilisation de la technique de positionnement doux.
- Assurezvous que le ballon d'expansion est correctement installé et solidement fixé pour éviter les accidents pendant l'opération.
- Vérifiez toujours la compatibilité du ballon d'expansion avec votre matrice de dimensionnement spécifique avant utilisation.
- Évitez de trop travailler le laiton pour prévenir la fatigue et un éventuel échec lors du tir.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour minimiser le risque d'accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Ballon d'Expansion :

- Assurezvous que votre matrice de dimensionnement est propre et exempte de débris.
- Retirez le ballon d'expansion standard de la matrice en le dévissant dans le sens antihoraire.
- Prenez le BALLON D'EXPANSION SURDIMENSIONNÉ "EZ" et vissezle dans la matrice de dimensionnement dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé.
- Vérifiez que le ballon d'expansion est correctement aligné et ne tangue pas.

2. Utilisation du Ballon d'Expansion :

- Ajustez la profondeur de positionnement de votre balle en la laissant suffisamment en dehors pour qu'elle puisse être enfoncée dans l'étui lorsque la culasse du fusil est fermée.
- Surveillez la profondeur de positionnement pendant le processus de rechargement pour garantir la cohérence.
- Testez les recharges pour vérifier la tension de la balle et ajustez si nécessaire pour obtenir les performances souhaitées.

3. Après Utilisation :

- Après avoir terminé votre session de rechargement, nettoyez votre équipement pour enlever tout résidu.
- Conservez le ballon d'expansion et les autres composants dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassezvous de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires. Utilisez plutôt des installations de recyclage ou d'élimination des déchets dangereux désignées.
- Assurezvous que tous les composants de munitions sont éliminés en toute sécurité pour éviter les accidents.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des BALLONS D'EXPANSION SURDIMENSIONNÉS "EZ", veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement plus sûre avec les BALLONS D'EXPANSION SURDIMENSIONNÉS "EZ". Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité.

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