

REPLACEMENT EXPANDER BALLS - 25 CALIBER (0.256") EXPANDER BALL

REPLACEMENT EXPANDER BALLS FOR FORSTER "E-Z" OUT DIE Expander Balls are .001" smaller than the bullet diameter with an estimated .001" spring back, which should leave you with .002" bullet tension. "E-Z" Out® Die Expander Balls (ordered by the actual diameter) are also available separately.



Attributes

- Name: 25 CALIBER (0.256") EXPANDER BALL
- Manufacturer: FORSTER PRODUCTS, INC.
- Product no.: 749017755
- Mfr. No.: DIESZRE10257
- Diameter (in): 0.256
- Delivery weight: 0.045kg
- Shipping height: 3mm
- Shipping width: 95mm
- Shipping length: 64mm
- UPC: 757253992025

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Replacement Expander Balls 25 Caliber \(0.256"\) Expander Ball Safety Instructions](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOLLE ESPANDENTI DI SOSTITUZIONE PER IL FORSTER "EZ" OUT DIE](#)

Replacement Expander Balls 25 Caliber (0.256")

Expander Ball Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the Replacement Expander Balls for Forster "EZ" Out Die. This guide provides essential safety instructions and information to ensure the safe use of the product. Please read this document carefully before using the expander balls.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose.
- Always follow the manufacturer's instructions provided with the product.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly check for any signs of wear or damage before use.
- Report any unsafe products or incidents to the appropriate authorities.
- Stay informed about recall updates through the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Handle the expander balls with care to avoid injury.
- Do not exceed the specified diameter of 0.256 inches when using the expander balls.
- Ensure that the expander balls are properly installed in the "EZ" Out Die before use.
- Use appropriate safety gear, such as safety glasses, when performing any reloading operations.
- Be aware of your surroundings and ensure that no one is in close proximity while using the equipment.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Ensure that the "EZ" Out Die is clean and free of debris.
- Carefully insert the expander ball into the die until it is securely in place.
- Verify that the expander ball is correctly aligned with the die.

2. Usage:

- Set the die to the desired depth according to the manufacturer's specifications.
- Use the expander ball to expand the case mouth of the cartridge.
- Monitor the tension of the bullet to ensure it is within the recommended .002 inches.
- After use, remove the expander ball from the die and clean it thoroughly.

Disposal Instructions

- Dispose of any damaged or worn expander balls in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the product in regular household waste. Check for local recycling options or hazardous waste disposal sites.

Contact Information for Further Support

For any inquiries or concerns regarding the product, please refer to the manufacturer's contact information provided on the packaging or product documentation.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience when using the Replacement Expander Balls for Forster "EZ" Out Die. Always prioritize safety and stay informed about best practices in product usage. Thank you for your attention to these important guidelines.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOLLE ESPANDENTI DI SOSTITUZIONE PER IL FORSTER "EZ" OUT DIE

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bolle Espandenti di Sostituzione Forster Products, Inc. 25 Caliber (0.256"). Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali durante l'uso. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o di utilizzo improprio, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Le bolle espandenti sono progettate per essere .001" più piccole del diametro del proiettile. Assicurati di rispettare questa misura per un funzionamento sicuro.
- Non tentare di modificare o alterare le bolle espandenti.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie quando utilizzi strumenti o attrezzature in combinazione con questo prodotto.
- Verifica che il prodotto sia in buone condizioni prima dell'uso. Non utilizzare se ci sono segni di usura o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.
- Lavora in un'area ben illuminata e ventilata.

2. Installazione delle Bolle Espandenti:

- Rimuovi la bolla espandente usata dall'utensile.
- Inserisci la nuova bolla espandente nel die "EZ" Out®.
- Assicurati che la bolla sia ben fissata e allineata correttamente.

3. Utilizzo:

- Segui le istruzioni del tuo die e della tua attrezzatura per il caricamento e l'espansione del proiettile.
- Monitora continuamente il funzionamento per eventuali anomalie o malfunzionamenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti non utilizzati o danneggiati.
- Controlla se ci sono programmi di riciclo disponibili nella tua area per il materiale del prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per eventuali domande, è consigliabile contattare il servizio clienti di Forster Products, Inc. tramite i canali ufficiali.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Segui queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle Bolle Espandenti di Sostituzione Forster Products, Inc.