

# Sfere di espansione di ricambio - Palla espansore 7MM (0.283")

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

BOLLE ESPANDENTI DI SOSTITUZIONE PER IL FORSTER "E-Z" OUT DIE Le bolle espandenti sono .001" più piccole del diametro del proiettile con un ritorno elastico stimato di .001", il che dovrebbe lasciarti con una tensione del proiettile di .002". Le bolle espandenti "E-Z" Out® (ordinate in base al diametro reale) sono disponibili anche separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [Palla espansore 7MM \(0.283"\)](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749017758
- N. fab.: DIESZR-E-10-284
- Diametro (in pollici): 0.283
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 95mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm
- UPC: 757253991998

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle BOLLE ESPANDENTI DI SOSTITUZIONE PER IL FORSTER "EZ" OUT DIE
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle BOLLE ESPANDENTI DI SOSTITUZIONE PER IL FORSTER "EZ" OUT DIE

## Introduzione

Le BOLLE ESPANDENTI DI SOSTITUZIONE PER IL FORSTER "EZ" OUT DIE sono progettate per garantire un'esperienza di ricarica sicura e efficace. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo le bolle espandenti progettate per il calibro specificato (7MM o 0.283 pollici).
- Non utilizzare bolle espandenti danneggiate o usurate.
- Indossare occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che tutti gli strumenti necessari siano a portata di mano.
- Controllare che il die sia pulito e privo di residui.

### 2. Installazione:

- Inserire la bolla espandente nel die "EZ" Out®.
- Assicurarsi che la bolla sia posizionata correttamente e non ci siano ostruzioni.

### 3. Utilizzo:

- Seguire le istruzioni del produttore per il funzionamento del die.
- Monitorare costantemente il processo di espansione per garantire risultati ottimali.

### 4. Verifica:

- Dopo l'uso, controllare la bolla espandente per eventuali segni di usura o danni.
- Sostituire la bolla se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bolle espandenti usate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bolle espandenti nel normale rifiuto domestico se contengono materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle BOLLE ESPANDENTI DI SOSTITUZIONE PER IL FORSTER "EZ" OUT DIE.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)