

# BUSHING BUMP NECK DIE KITS - FORSTER PRODUCTS, INC. 223

## REMINGTON BUSHING BUMP NECK DIE KIT

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Grazie ai kit di die Bushing Bump Neck di Forster, i ricaricatori di precisione possono ora controllare finemente la quantità di tensione applicata ai colli delle loro cartucce. Ognuno di questi kit di die di dimensionamento include un die di dimensionamento a mano lucidata che si adatta perfettamente al calibro della tua arma, oltre a tre dimensioni di bushing selezionate a mano dallo staff di Forster. Ognuno dei bushing è lavorato con precisione per ottenere una finitura interna liscia. I calibro disponibili nei kit di die Bushing Bump Neck di Forster sono .284 Winchester, 6.8 SPC e 6mm Creedmoor.



### Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON BUSHING BUMP NECK DIE KIT](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749017770
- N. fab.: BBK2141
- Cartuccia: 223 Remington
- Matrice tipo: Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm
- UPC: 757253999109

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i KIT DI DIE BUSHING BUMP NECK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i KIT DI DIE BUSHING BUMP NECK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il kit di die Bushing Bump Neck di Forster per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente tutte le sezioni per comprendere come utilizzare il kit di die in modo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il kit di die venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il kit di die fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il kit di die per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il materiale per la ricarica.
- Conserva il kit di die in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di utilizzare la dimensione del bushing corretta per il tuo calibro specifico.
- Evita di stringere eccessivamente il die nella pressa di ricarica per prevenire danni all'attrezzatura.
- Lavora sempre in un'area ben ventilata per evitare di inalare polveri o particelle generate durante la ricarica.
- Non utilizzare il kit di die per scopi diversi da quelli previsti.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati alla ricarica, incluso il rischio di infortuni causati da oggetti affilati e la manipolazione di polveri e capsule.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per la ricarica, incluso il kit di die, la pressa e i componenti.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Installazione

- Monta saldamente il die di dimensionamento nella tua pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore della pressa.
- Seleziona la dimensione del bushing appropriata in base alle specifiche della tua cartuccia.
- Inserisci il bushing selezionato nel die e assicurati che sia correttamente posizionato.

### 3. Processo di Ricarica

- Segui questi passaggi per la ricarica:
  - Inserisci il bossolo della cartuccia nella pressa.
  - Solleva la maniglia della pressa per portare il bossolo a contatto con il die.
  - Applica una pressione costante per dimensionare il collo della cartuccia.
  - Abbassa la maniglia della pressa per rimuovere il bossolo della cartuccia.
- Ispeziona la cartuccia dimensionata per verificarne la coerenza e il corretto adattamento.

### 4. Cura PostUso

- Pulisci il die e i bushings dopo ogni utilizzo per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva il kit di die e i componenti in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire materiali pericolosi nei rifiuti normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del kit di die Bushing Bump Neck di Forster, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto del produttore incluse con il pacchetto del prodotto. È importante contattare per assistenza se incontri problemi o hai bisogno di chiarimenti sulle pratiche di utilizzo sicuro.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)