

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC.

## NECK BUSHING .303 DIAMETER

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono progettate per essere utilizzate esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster e non sono intercambiabili con altre marche di bussole. Le bussole Forster sono realizzate in incrementi di .001 pollici nelle dimensioni necessarie per i dies prodotti da Forster. Tutte le bussole Forster sono trattate criogenicamente per renderle ultra lisce e durevoli. .281 a .343



### Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. NECK BUSHING .303 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001708
- N. fab.: BUSH-303
- Diametro (in pollici): .303
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998300

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE DI DIMENSIONAMENTO DEL COLLO BUSHING BUMP](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE DI DIMENSIONAMENTO DEL COLLO BUSHING BUMP

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere le precauzioni di sicurezza e le procedure operative.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto: Assicurarsi di utilizzare le bussole di dimensionamento del collo in modo sicuro seguendo tutte le linee guida di sicurezza indicate in questo manuale.
- Richiami Migliorati: Rimanere informati sui richiami di prodotto attraverso canali ufficiali. Se viene emesso un richiamo, seguire le istruzioni fornite.
- Acquisti Online: Se acquistato online, assicurarsi che il venditore rispetti le normative di sicurezza applicabili ai negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore: Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini e assicurarsi che venga utilizzato solo da adulti responsabili.
- Punto di Contatto UE: Per domande sulla sicurezza, fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o sull'inserto del prodotto.
- Avvisi Rapidi: Monitorare la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispezionare sempre la bushing per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiata.
- Assicurarsi che le bussole di dimensionamento del collo siano compatibili con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. L'uso di bussole incompatibili può portare a dimensionamenti impropri e potenziali pericoli per la sicurezza.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, durante l'uso della bushing per prevenire infortuni da detriti.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati come specificato per la bushing. L'oversizing può compromettere l'integrità della bushing e dell'arma da fuoco.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni per mantenere la concentrazione durante l'uso.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso per prevenire corrosione e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il Forster Precision Plus Bushing Bump Die e la bushing di dimensionamento del collo appropriata.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Installazione:

- Aprire il Forster Precision Plus Bushing Bump Die seguendo le istruzioni del produttore.
- Selezionare la dimensione corretta della bushing di dimensionamento del collo (in questo caso, diametro .303) in base alle proprie esigenze.
- Inserire la bushing di dimensionamento del collo nel die, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Fissare il die nella propria pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Uso:

- Seguire la procedura di ricarica come delineato nel manuale del Forster Precision Plus Bushing Bump Die.
- Monitorare il processo per garantire un dimensionamento e un funzionamento corretti della bushing.
- Dopo l'uso, rimuovere la bushing dal die e pulirla per mantenerne le condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali. Non gettarla nei rifiuti normali se considerata rifiuto pericoloso.
- Riciclare i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti sulla confezione del prodotto o sul sito ufficiale di Forster Products.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e speriamo che possiate godere dell'uso delle Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)