

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

## NECK BUSHING .308 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 .308 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749009554
- N. fab.: BUSH-308
- Diametro (in pollici): .308
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253997952

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump](#)
- [Chi siamo](#)

# 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 per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti delle revoche sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Queste bussole non sono compatibili con altre marche.
- Non superare gli incrementi di dimensionamento raccomandati di .001 pollici.
- Maneggiare le bussole con cura per evitare infortuni da spigoli taglienti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso delle bussole.
- Evitare di utilizzare le bussole se mostrano segni di danni o usura anomala.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Selezionare la bushing Forster appropriata per la dimensione del proprio die.
- Inserire con attenzione la bushing nel die, assicurandosi che sia fissata saldamente.
- Controllare che la bushing sia allineata correttamente prima di procedere.

### 3. Uso:

- Seguire le istruzioni specifiche fornite con il proprio Forster Precision Plus Bushing Bump Die.
- Regolare le impostazioni del die secondo le specifiche per la dimensione della bushing specifica.
- Monitorare il processo di ridimensionamento per garantire risultati coerenti.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire le bussole per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare le bussole in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi. Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Un uso attento delle Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster garantirà un'esperienza sicura ed efficace.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)