

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

## NECK BUSHING .324 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 .324 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 100203349
- N. fab.: BUSH-324
- Diametro (in pollici): .324
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 757253996405

### 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 acquistato 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 e seguire tutte le istruzioni per mantenere la sicurezza e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump di Forster esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Non tentare di utilizzare queste bussole con prodotti di altri produttori, poiché ciò può portare a malfunzionamenti o condizioni non sicure.
- Conserva sempre le bussole in un ambiente sicuro e asciutto per prevenire danni.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per evitare infortuni accidentali.
- Ispeziona regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnala prontamente eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, durante l'uso delle bussole.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione e la rimozione per prevenire infortuni o danni alle bussole.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di iniziare qualsiasi operazione.
- Segui le istruzioni del produttore per la corretta configurazione e funzionamento dei Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Fai attenzione ai bordi o ai punti affilati sulle bussole che potrebbero causare tagli o punture.
- Se avverti disagio o reazioni avverse durante l'uso delle bussole, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere la bushing della dimensione corretta (diametro .324) per la tua applicazione specifica.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.

### 2. Installazione:

- Rimuovi con attenzione la bushing dalla sua confezione.
- Allinea la bushing con il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Inserisci delicatamente la bushing nel die, assicurandoti che si adatti saldamente senza forzarlo.
- Fissa la bushing in posizione secondo le istruzioni del die.

### 3. Uso:

- Inizia l'operazione di dimensionamento secondo le linee guida fornite con il tuo die Forster.
- Monitora attentamente il processo per garantire che tutto funzioni senza intoppi.
- Dopo l'uso, rimuovi con cautela la bushing dal die.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci la bushing con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro, preferibilmente nella sua confezione originale, per proteggerla dai danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali. Controlla invece i programmi di riciclaggio nella tua area che accettano prodotti metallici.
- Assicurati che i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso delle bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump di Forster, ti invitiamo a contattare i canali di supporto appropriati. Assicurati di avere pronti i dettagli del tuo prodotto per riferimento.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi l'uso delle tue bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump di Forster in modo sicuro 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**

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)