

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

## NECK BUSHING .288 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 .288 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749009552
- N. fab.: BUSH-288
- Diametro (in pollici): .288
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253997976

### 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 informazioni sull'uso per garantire il funzionamento sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la bushing per massimizzare la propria sicurezza e le prestazioni del proprio equipaggiamento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Queste bussole non sono compatibili con prodotti di altre marche.
- Controllare sempre la bushing per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e altre persone vulnerabili.
- Seguire tutte le normative locali e gli standard di sicurezza durante l'uso di questo prodotto.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando si utilizza la bushing per prevenire infortuni da detriti o incidenti.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati della bushing. Le bussole Forster sono disponibili in dimensioni da .281 a .343 pollici, con un diametro specifico di .288 pollici per questo modello.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o l'operazione per prevenire danni alla bushing o ad altri componenti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Essere consapevoli del potenziale di bordi affilati sulla bushing che potrebbero causare tagli o infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che il Forster Precision Plus Bushing Bump Die sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Inserire la bushing di dimensionamento del collo Forster nell'area designata del Forster Precision Plus Bushing Bump Die.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata saldamente e allineata correttamente.

### 3. Uso:

- Seguire le istruzioni specifiche fornite con il Forster Precision Plus Bushing Bump Die per l'operazione.
- Applicare una forza costante e controllata durante il ridimensionamento per garantire risultati uniformi.
- Controllare regolarmente la bushing per usura durante l'uso e sostituirla se necessario.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire la bushing con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare la bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

## 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 sono considerate materiali pericolosi. Controllare le linee guida locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o supporto riguardante le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e apprezziamo il vostro impegno nell'utilizzare i nostri prodotti in modo responsabile.

# 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 Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)