

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

## NECK BUSHING .289 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 .289 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749009553
- N. fab.: BUSH-289
- Diametro (in pollici): .289
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253997969

### 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 informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso delle bussole.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi che le bussole siano utilizzate esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. L'uso con altre marche potrebbe portare a condizioni pericolose.
- Richiami Migliorati:** Rimanere informati sui richiami di prodotto. Controllare la piattaforma EU Safety Gate per eventuali aggiornamenti riguardanti richiami di sicurezza o problemi relativi a questo prodotto.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo fuori dalla portata dei minori per prevenire incidenti.
- Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, si prega di fare riferimento al punto di contatto UE designato associato a questo prodotto.
- Avvisi Rapidi:** Monitorare il sistema Safety Gate per avvisi rapidi riguardanti eventuali problemi di sicurezza potenziali con questo prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Compatibilità:** Utilizzare le bussole solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Non sono intercambiabili con altre marche.
- Ispezione:** Prima di ogni uso, ispezionare le bussole per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Maneggio:** Maneggiare sempre le bussole con cura per evitare infortuni. Utilizzare dispositivi di protezione adeguati, come guanti, se necessario.
- Conservazione:** Conservare le bussole in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità per prevenire la degradazione.
- Trattamento Criogenico:** Le bussole sono trattate criogenicamente per aumentarne la durata. Evitare di esporle a temperature estreme che potrebbero compromettere la loro integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Preparazione:** Assicurarsi di avere il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster pronto per l'uso.
- Installazione:**
  - Rimuovere qualsiasi bushing esistente dal die.
  - Selezionare la bushing di dimensionamento del collo Forster appropriata, assicurandosi che corrisponda al diametro richiesto (.289 pollici).
  - Inserire la nuova bushing nel die, assicurandosi che sia fissata in modo sicuro.
- Uso:**
  - Seguire le istruzioni del produttore per il Bushing Bump Die per garantire un funzionamento corretto.
  - Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- PostUso:** Dopo l'uso, pulire la bushing per rimuovere eventuali detriti o residui. Riporla correttamente come indicato sopra.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali. Poiché le bussole sono realizzate in metallo, verificare le opzioni di riciclaggio nella propria area.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici ordinari.

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

Per ulteriori supporto o domande riguardanti la sicurezza, si prega di fare riferimento al punto di contatto UE designato associato a questo prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# **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)