

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

## NECK BUSHING .328 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 .328 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 100203353
- N. fab.: BUSH-328
- Diametro (in pollici): .328
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 757253996832

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE DI DIMENSIONAMENTO DEL COLLO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per comprendere i potenziali pericoli e come evitarli.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Non tentare di utilizzare le bussole con altre marche o tipi di dies, poiché ciò potrebbe comportare una dimensione errata e potenziali pericoli.
- Controlla sempre le bussole per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiate.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.
- Se riscontri difficoltà o hai domande riguardo all'uso delle bussole, cerca assistenza prima di procedere.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Personale:**
  - Indossa occhiali di protezione appropriati per proteggere gli occhi dai detriti durante l'uso.
  - Usa guanti per proteggere le mani dai bordi taglienti e per mantenere una presa sicura sulle bussole.
- **Sicurezza Operativa:**
  - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
  - Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nella macchina.
  - Segui sempre le istruzioni del produttore per il die che stai utilizzando in combinazione con le bussole.
- **Sicurezza di Stoccaggio:**
  - Conserva le bussole in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
  - Tieni le bussole nella loro confezione originale o in un contenitore protettivo per evitare danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati di avere la dimensione corretta della bushing per la tua applicazione (diametro .328).

### **2. Installazione:**

- Rimuovi la bushing dalla sua confezione e controllala per eventuali difetti.
- Inserisci la bushing nel Forster Precision Plus Bushing Bump Die, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Serrare eventuali meccanismi di bloccaggio secondo le istruzioni del produttore per fissare la bushing in posizione.

### **3. Uso:**

- Segui le istruzioni specifiche per il tuo die Forster per garantire un'operazione corretta.
- Monitora da vicino il processo per assicurarti che la bushing funzioni correttamente.
- Se noti anomalie o problemi, fermati immediatamente e ispeziona l'assetto.

### **4. PostUso:**

- Dopo l'uso, rimuovi la bushing dal die e puliscila secondo le raccomandazioni del produttore.
- Controlla la bushing per usura o danni prima di riporla.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose.
- Considera opzioni di riciclaggio per componenti metallici dove applicabile.

## **Contatti per Ulteriore Supporto**

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, consulta il sito web del produttore o contatta direttamente il loro servizio clienti. Assicurati di avere i dettagli del tuo prodotto disponibili quando richiedi assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto Forster Products, Inc.

# 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)