

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. NECK BUSHING .291 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 .291 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001696
- N. fab.: BUSH-291
- Diametro (in pollici): .291
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998423

## 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 per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole per familiarizzare con le precauzioni e le procedure necessarie.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. L'uso con altre marche può comportare malfunzionamenti o infortuni.
- Controlla sempre la bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti controllando regolarmente la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bussole.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione delle bussole per prevenire infortuni o danni all'attrezzatura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Non utilizzare la bushing se non sei sicuro della sua compatibilità con la tua attrezzatura. Consulta le specifiche del prodotto o richiedi un consiglio professionale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e privo di distrazioni.

### 2. Installazione:

- Rimuovi con cautela la bushing dal suo imballaggio.
- Controlla la bushing per eventuali difetti visibili.
- Allinea la bushing con il Forster Precision Plus Bushing Bump Die.
- Inserisci delicatamente la bushing nel die, assicurandoti che si adatti bene senza forzarlo.

### 3. Utilizzo:

- Segui le istruzioni del produttore per utilizzare il Forster Precision Plus Bushing Bump Die con la bushing.
- Monitora la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso della bushing e controllala.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci la bushing con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi la bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la bushing in conformità con le normative locali. Non smaltirla nei rifiuti domestici se è considerata pericolosa.
- Se la bushing è danneggiata oltre la riparazione, consulta le linee guida locali per lo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda, preoccupazione o ulteriore supporto riguardo alle Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster, contatta il tuo distributore locale o visita il sito web di Forster Products per ulteriore assistenza.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso delle Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster. La tua attenzione a queste linee guida contribuisce a garantire 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**

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)