

## **Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per collo .264 diametro**

[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: [Boccola per collo .264 diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001680
- N. fab.: BUSH-264
- Diametro (in pollici): .264
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998645

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:**

- Assicurati che la bushing sia utilizzata solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Non tentare di utilizzare queste bussole con altri marchi o prodotti.

- **Richiami Migliorati:**

- Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Controlla la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti.

- **Shopping Online:**

- Quando acquisti online, assicurati di comprare da rivenditori autorizzati per garantire l'autenticità e la sicurezza del prodotto.

- **Focus Speciale sul Consumatore:**

- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.

- **Punto di Contatto UE:**

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, consulta le informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore.

- **Avvisi Rapidi:**

- Sii consapevole di eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto tramite il sistema Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona sempre la bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Mantieni un'area di lavoro pulita per evitare contaminazioni della bushing e del die.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, mentre utilizzi la bushing e il die.
- Segui le specifiche del produttore per dimensionamento e compatibilità.
- Non superare la pressione o la forza raccomandate durante l'uso della bushing.
- Se riscontri problemi durante l'uso, fermati immediatamente e consulta un professionista qualificato.

# Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Assicurati di avere il corretto Forster Precision Plus Bushing Bump Die che corrisponde alla bushing di diametro .264.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

## 2. Installazione:

- Rimuovi qualsiasi bushing esistente dal die.
- Inserisci la bushing di diametro .264 nel die, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Serrare eventuali meccanismi di bloccaggio come specificato nelle istruzioni del die.

## 3. Uso:

- Segui le istruzioni del Forster Precision Plus Bushing Bump Die per un'operazione corretta.
- Regola il die secondo necessità per ottenere il dimensionamento del collo desiderato.
- Monitora attentamente il processo e fermati se si verifica una resistenza o un rumore insolito.

## 4. PostUso:

- Dopo l'uso, rimuovi con cautela la bushing dal die.
- Pulisci la bushing e il die per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la bushing in modo responsabile. Non gettarla nei rifiuti domestici normali.
- Controlla le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.
- Se la bushing è danneggiata o non più utilizzabile, considera di riciclarla.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump, consulta le informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o visita il sito web di Forster Products, Inc. per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue bussole di dimensionamento del collo Forster. 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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)