

# Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per colletto Ø .335

[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 colletto Ø .335](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001745
- N. fab.: BUSH-335
- Diametro (in pollici): .335
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998218

## 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 essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi sempre che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare le bussole per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare le bussole per scopi diversi da quelli previsti.
- Se si riscontrano difficoltà o si hanno preoccupazioni riguardo al prodotto, interrompere immediatamente l'uso e cercare assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster per evitare problemi di compatibilità.
- Assicurarsi che la dimensione della bushing (.335 di diametro) sia appropriata per la propria applicazione specifica.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso delle bussole.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione delle bussole per prevenire danni.
- Non tentare di modificare o alterare le bussole in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.
- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Selezionare il Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster appropriato.
- Inserire la bushing nel die, assicurandosi che si adatti in modo sicuro.
- Seguire le istruzioni specifiche fornite con il die per una corretta configurazione.

### 3. Utilizzo:

- Seguire attentamente le istruzioni operative del die.
- Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di malfunzionamento o usura.
- Dopo l'uso, rimuovere la bushing dal die e ispezionarla per eventuali danni.

### 4. Manutenzione:

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti.

- Conservare le bussole in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti generali se sono realizzate con materiali che richiedono una gestione speciale.

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

Per eventuali domande o dubbi riguardo alla sicurezza e all'uso delle Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per supporto e ulteriori risorse.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

# 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)