

## **Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per collo .327 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 .327 diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 100203352
- N. fab.: BUSH-327
- Diametro (in pollici): .327
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 757253996849

### **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 e informazioni sull'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Non utilizzare le bussole con dies di altri produttori, poiché ciò potrebbe comportare rischi per la sicurezza.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti la manipolazione e lo smaltimento di materiali relativi al ricaricamento e alle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che la bushing sia installata correttamente nel die prima dell'uso.
- Non superare le specifiche raccomandate per la dimensione e l'uso della bushing.
- Utilizzare le bussole solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante il ridimensionamento per prevenire danni alla bushing o al die.
- Se si verifica una resistenza o difficoltà insolita durante il ridimensionamento, fermarsi immediatamente e ispezionare l'attrezzatura per eventuali problemi.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro per prevenire corrosione o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing:

- Assicurarsi che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserire con attenzione la bushing nel die, assicurandosi che sia seduta correttamente.
- Serrare il meccanismo di bloccaggio del die per fissare la bushing in posizione.

### 2. Utilizzo della Bushing:

- Preparare i casi secondo le pratiche standard di ricaricamento.
- Inserire il caso nel die con la bushing installata.
- Azionare la pressa per ridimensionare il collo del caso, applicando una pressione costante e uniforme.
- Ispezionare il caso ridimensionato per uniformità e correttezza.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire la bushing con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.

- Conservare la bushing nel suo contenitore designato per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei normali rifiuti domestici. Controllare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di contattare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per riferimento.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla conformità.

# **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)