

# **Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per colletto .292 di 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 colletto .292 di diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001697
- N. fab.: BUSH-292
- Diametro (in pollici): .292
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998416

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE DI DIMENSIONAMENTO DEL COLLO BUSHING BUMP
- Chi siamo

# 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 Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso corretto e sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

## Linee guida generali sulla sicurezza

- Assicurarsi 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.
- Manipolare sempre le bussole con attenzione per evitare infortuni fisici o danni al prodotto.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni specifiche per l'uso

- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizzano le bussole.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione delle bussole dai dies per prevenire danni.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso per proteggerle da danni ambientali.
- Non modificare o alterare le bussole in alcun modo.

## Istruzioni per l'installazione e l'uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il Forster Precision Plus Bushing Bump Die sia pulito e privo di detriti.
- Selezionare la dimensione della bushing appropriata per le proprie esigenze, assicurandosi che rientri nell'intervallo di diametro da .281 a .343 pollici.

### 2. Installazione:

- Inserire la bushing nel die, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Assicurarsi che la bushing sia allineata correttamente per evitare disallineamenti durante l'uso.

### 3. Uso:

- Seguire le istruzioni del produttore per l'operazione del Forster Precision Plus Bushing Bump Die.
- Monitorare attentamente il processo per garantire che la bushing funzioni correttamente.
- Dopo l'uso, rimuovere con attenzione la bushing dal die e ispezionarla per eventuali danni.

## Istruzioni per lo smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono considerate non sicure o inutilizzabili.

- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

## **Informazioni di contatto per ulteriore supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza riguardo alle bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump, si prega di fare riferimento al sito ufficiale di Forster Products, Inc. o contattare il proprio distributore locale.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e all'uso corretto.

# 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)