

# **Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per collo .287 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 collo .287 di diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749009551
- N. fab.: BUSH-287
- Diametro (in pollici): .287
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 757253997983

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster. Queste bussole sono progettate specificamente per essere utilizzate con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Non sono intercambiabili con altre marche di bussole.
- Controllare sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Maneggiare le bussole con cura per evitare infortuni. Potrebbero essere presenti bordi affilati.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti relativi all'uso di questo prodotto alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano e si utilizzano le bussole.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati. Le bussole Forster sono realizzate in incrementi di .001 pollici e devono essere utilizzate come specificato.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni per mantenere la concentrazione durante l'uso delle bussole.
- Evitare di utilizzare le bussole se si è sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'uso dei Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.
- Assicurarsi che il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster sia pulito e correttamente impostato.

### 2. Installazione:

- Rimuovere con attenzione la bushing dalla sua confezione.
- Controllare la bushing per eventuali danni o difetti visibili.
- Inserire la bushing nel Die Bushing Bump Precision Plus di Forster secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la bushing sia posizionata in modo sicuro e sia correttamente allineata.

### 3. Utilizzo:

- Seguire le istruzioni specifiche fornite con il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster per le procedure operative.
- Monitorare attentamente l'operazione per garantire che non si verifichino suoni o movimenti insoliti.
- Se si verificano problemi durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare l'attrezzatura.

#### **4. Post Utilizzo:**

- Rimuovere la bushing dal die dopo l'uso e pulirla accuratamente.
- Conservare la bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Controllare regolarmente la bushing per usura e sostituirla se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei normali rifiuti domestici se sono contaminate da materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili.

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

Per ulteriore assistenza o domande relative alle Bussole di Dimensionamento del Collo Forster, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nella confezione del prodotto o sul sito ufficiale.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le vostre Bussole di Dimensionamento del Collo 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)