

## **Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola colletto .330 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 colletto .330 diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001741
- N. fab.: BUSH-330
- Diametro (in pollici): .330
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998065

### **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 Products. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso, al fine di garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump siano utilizzate esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Non tentare di scambiare queste bussole con altre marche, poiché ciò potrebbe portare a dimensionamenti errati e potenziali rischi per la sicurezza.
- Controllare sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare occhiali protettivi durante l'uso delle bussole per evitare infortuni da detriti.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Utilizzare strumenti adeguati durante l'attacco e il distacco delle bussole per evitare infortuni.
- Non superare l'intervallo di diametro specificato di .281 a .343 pollici per un funzionamento sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi di avere il Forster Precision Plus Bushing Bump Die compatibile con la bussole scelta.

### 2. Installazione:

- Inserire con attenzione la bussole nel die, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Serrare il die secondo le specifiche del produttore per fissare la bussole in posizione.

### 3. Uso:

- Seguire le istruzioni fornite con il Forster Precision Plus Bushing Bump Die per un'operazione corretta.
- Assicurarsi di regolare le impostazioni del die secondo le specifiche esigenze di ricarica.
- Dopo l'uso, rimuovere la bussole con attenzione per evitare infortuni.

### 4. PostUso:

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per mantenere la loro qualità e longevità.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se considerate pericolose.
- Controllare con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump, si prega di fare riferimento ai canali di supporto del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni 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 e per pratiche di ricarica sicure!

# **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)