

# Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per collo diam. .336

[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 diam. .336](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001746
- N. fab.: BUSH-336
- Diametro (in pollici): .336
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998201

## 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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione corretti del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere come utilizzare le bussole in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Non tentare di utilizzare queste bussole con altre marche o tipi di dies, poiché ciò potrebbe portare a un funzionamento improprio o a rischi per la sicurezza.
- Controllare sempre le bussole per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Se si verificano problemi durante l'uso delle bussole, interrompere immediatamente l'uso e richiedere assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli che potrebbero causare incidenti.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'uso dei Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster in combinazione con le bussole.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione delle bussole per prevenire infortuni o danni.
- Prestare attenzione a eventuali bordi taglienti o punte sulle bussole che potrebbero causare tagli o punture.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari, inclusi il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster e la bushing.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia organizzata e priva di distrazioni.

### 2. Installazione:

- Inserire con attenzione la bushing Forster nel die appropriato, assicurandosi che si adatti in modo sicuro.
- Verificare che la bushing sia correttamente posizionata nel die prima di procedere con l'operazione di dimensionamento.

### 3. Uso:

- Seguire le istruzioni specifiche fornite con il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster per un'operazione corretta.
- Monitorare attentamente il processo di dimensionamento e non superare la forza o la pressione

raccomandate durante l'uso.

- Dopo l'uso, rimuovere con cautela la bushing dal die e ispezionarla per eventuali segni di usura o danno.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Potrebbero essere disponibili opzioni di riciclaggio; consultare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sul corretto smaltimento dei prodotti metallici.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo alle Bussole di Dimensionamento del Collo Forster, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'acquisto o visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

La vostra sicurezza è la nostra priorità. Seguendo queste linee guida, potete garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster. Prioritizzate sempre la sicurezza e consultate questa guida ogni volta che avete domande sull'uso di questo prodotto. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti considerazioni di 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)