

## **Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per colletto Ø .284 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 Ø .284 di diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001692
- N. fab.: BUSH-284
- Diametro (in pollici): .284
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998461

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump Neck Sizing Bushings](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump Neck Sizing Bushings

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono strumenti di precisione progettati per l'uso con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo come indicato nelle istruzioni.
- Verifica che il prodotto non presenti segni di danno o usura prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare le bussole se danneggiate o deformate.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche fornite dal produttore.
- Mantieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di lavoro durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Controlla che il tuo Dies Bushing Bump Precision Plus sia compatibile con la bushing di dimensionamento.

### 2. Installazione:

- Inserisci la bushing di dimensionamento nel dies, seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
- Assicurati che la bushing sia ben fissata e non si muova durante l'uso.

### 3. Utilizzo:

- Utilizza la bushing di dimensionamento solo per il calibro specificato (.284).
- Esegui la dimensione del collo seguendo le procedure di ricarica standard.
- Monitora costantemente il prodotto durante l'uso per eventuali segni di usura o difetti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o nei corsi d'acqua.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali di rifiuto.

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

Per ulteriori informazioni, consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti di Forster Products, Inc. per domande relative alla sicurezza del prodotto.

# 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)