

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC.

NECK BUSHING .244 DIAMETER

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. NECK BUSHING .244 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001725
- N. fab.: BUSH-244
- Diametro (in pollici): .244
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998768

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster

Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono progettate per un utilizzo sicuro e preciso con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro 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 per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri 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.
- Assicurati che il bushing sia correttamente installato prima di utilizzare il die.
- Non forzare mai il bushing in posizione: utilizzare solo la forza necessaria.
- Non utilizzare il bushing se presenta segni di usura o danni evidenti.
- Segui sempre le istruzioni specifiche del produttore per l'uso corretto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione il bushing corretto con un diametro di .244 pollici.
- Controlla che il die sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Rimuovi il die dalla pressa di ricarica.
- Inserisci il bushing nel die, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il die alla pressa di ricarica seguendo le istruzioni del produttore.

3. Utilizzo:

- Carica le cartucce secondo le istruzioni specifiche.
- Esegui il processo di dimensionamento del collo con attenzione, monitorando eventuali anomalie.
- Dopo l'uso, rimuovi il bushing e pulisci il die.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di rifiuto.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i prodotti non più utilizzabili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso corretto delle bussole di dimensionamento del collo Forster, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza adeguata.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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