

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC.

NECK BUSHING .310 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 .310 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749009556
- N. fab.: BUSH-310
- Diametro (in pollici): .310
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253997938

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Bump Neck Sizing Bushings](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bushing Bump Neck Sizing Bushings

Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono progettate per un uso specifico con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo come indicato nel manuale.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare le bussole Forster con marche di dies diverse da Forster.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi strumenti di ricarica.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnato.
- Assicurati di avere una buona illuminazione nell'area di lavoro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

2. Installazione

- Inserisci il bushing nel die Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Fissa il die secondo le istruzioni del produttore, assicurandoti che sia ben bloccato.

3. Utilizzo

- Segui le istruzioni del tuo die per dimensionare il collo.
- Controlla frequentemente i risultati per garantire che siano conformi alle specifiche desiderate.
- Dopo l'uso, rimuovi il bushing e puliscilo con un panno asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; verifica i punti di raccolta per materiali metallici o pericolosi nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare la documentazione fornita con il prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguire queste linee guida garantirà un utilizzo sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento del collo Forster, contribuendo a prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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