

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per collo .245 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 collo .245 di diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001726
- N. fab.: BUSH-245
- Diametro (in pollici): .245
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998751

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

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono progettate per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente come indicato nel manuale.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- 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.
- Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Non forzare il prodotto oltre le sue specifiche tecniche.
- Evita il contatto con sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente prima di utilizzarlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che il tuo banco di lavoro sia stabile e sicuro.
- Monta la bushing nel tuo Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che la bushing sia saldamente fissata prima di procedere.

2. Uso:

- Utilizza solo la bushing di dimensionamento del collo Forster con i dies Forster compatibili.
- Regola la bushing in base alle specifiche di dimensionamento richieste.
- Esegui un controllo visivo prima di ogni utilizzo per accertarti che non ci siano danni visibili.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sulle modalità di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o assistenza riguardanti la sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE designato. Assicurati di fornire il numero di modello e dettagli sull'acquisto per una risposta più rapida.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump di Forster Products, Inc. La sicurezza dell'utente è la nostra priorità.

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