

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per collo .264 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 .264 diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001680
- N. fab.: BUSH-264
- Diametro (in pollici): .264
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998645

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:**

- Assicurati che la bushing sia utilizzata solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Non tentare di utilizzare queste bussole con altri marchi o prodotti.

- **Richiami Migliorati:**

- Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Controlla la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti.

- **Shopping Online:**

- Quando acquisti online, assicurati di comprare da rivenditori autorizzati per garantire l'autenticità e la sicurezza del prodotto.

- **Focus Speciale sul Consumatore:**

- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.

- **Punto di Contatto UE:**

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, consulta le informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore.

- **Avvisi Rapidi:**

- Sii consapevole di eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto tramite il sistema Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona sempre la bushing per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Mantieni un'area di lavoro pulita per evitare contaminazioni della bushing e del die.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, mentre utilizzi la bushing e il die.
- Segui le specifiche del produttore per dimensionamento e compatibilità.
- Non superare la pressione o la forza raccomandate durante l'uso della bushing.
- Se riscontri problemi durante l'uso, fermati immediatamente e consulta un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere il corretto Forster Precision Plus Bushing Bump Die che corrisponde alla bushing di diametro .264.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

2. Installazione:

- Rimuovi qualsiasi bushing esistente dal die.
- Inserisci la bushing di diametro .264 nel die, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Serrare eventuali meccanismi di bloccaggio come specificato nelle istruzioni del die.

3. Uso:

- Segui le istruzioni del Forster Precision Plus Bushing Bump Die per un'operazione corretta.
- Regola il die secondo necessità per ottenere il dimensionamento del collo desiderato.
- Monitora attentamente il processo e fermati se si verifica una resistenza o un rumore insolito.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, rimuovi con cautela la bushing dal die.
- Pulisci la bushing e il die per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la bushing in modo responsabile. Non gettarla nei rifiuti domestici normali.
- Controlla le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.
- Se la bushing è danneggiata o non più utilizzabile, considera di riciclarla.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump, consulta le informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o visita il sito web di Forster Products, Inc. per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue bussole di dimensionamento del collo Forster. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto Forster Products, Inc.

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