

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC.

NECK BUSHING .327 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 .327 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 100203352
- N. fab.: BUSH-327
- Diametro (in pollici): .327
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 757253996849

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

Grazie per aver scelto le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Non utilizzare le bussole con dies di altri produttori, poiché ciò potrebbe comportare rischi per la sicurezza.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti la manipolazione e lo smaltimento di materiali relativi al ricaricamento e alle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che la bushing sia installata correttamente nel die prima dell'uso.
- Non superare le specifiche raccomandate per la dimensione e l'uso della bushing.
- Utilizzare le bussole solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante il ridimensionamento per prevenire danni alla bushing o al die.
- Se si verifica una resistenza o difficoltà insolita durante il ridimensionamento, fermarsi immediatamente e ispezionare l'attrezzatura per eventuali problemi.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro per prevenire corrosione o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Bushing:

- Assicurarsi che il die sia pulito e privo di detriti.
- Inserire con attenzione la bushing nel die, assicurandosi che sia seduta correttamente.
- Serrare il meccanismo di bloccaggio del die per fissare la bushing in posizione.

2. Utilizzo della Bushing:

- Preparare i casi secondo le pratiche standard di ricaricamento.
- Inserire il caso nel die con la bushing installata.
- Azionare la pressa per ridimensionare il collo del caso, applicando una pressione costante e uniforme.
- Ispezionare il caso ridimensionato per uniformità e correttezza.

3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire la bushing con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conservare la bushing nel suo contenitore designato per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei normali rifiuti domestici. Controllare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di contattare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per riferimento.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Bussole di Dimensionamento del Collo Bushing Bump di Forster. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla conformità.

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