

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. NECK BUSHING .248 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 .248 DIAMETER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001729
- N. fab.: BUSH-248
- Diametro (in pollici): .248
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998720

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono progettate per un uso sicuro e preciso. Questa guida fornisce istruzioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente tutte le informazioni fornite.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero il dimensionamento del collo per i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Segnalare immediatamente eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando si utilizza il prodotto, indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che gli attrezzi utilizzati siano compatibili con le bussole Forster e che siano in buone condizioni.
- Non forzare mai le bussole oltre i limiti raccomandati. Utilizzare solo le dimensioni appropriate per il lavoro.
- Tenere le mani e altri oggetti lontani dalla zona di lavoro durante l'uso delle bussole.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Verificare che la bushing di dimensionamento scelta sia della dimensione corretta (.248 pollici).

2. Installazione:

- Inserire la bushing nel die appropriato.
- Assicurarsi che sia saldamente fissata e allineata correttamente.

3. Utilizzo:

- Procedere con il dimensionamento del collo seguendo le istruzioni specifiche per il die utilizzato.
- Monitorare continuamente il processo per garantire un'operazione sicura e precisa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contattare il servizio di smaltimento locale per la corretta gestione.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande sulla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti difettosi, contattare il punto di contatto dell'UE designato per la sicurezza.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e conforme delle bussole di dimensionamento del collo Forster. La sicurezza 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

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