

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per collo diametro .293

[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 diametro .293](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001698
- N. fab.: BUSH-293
- Diametro (in pollici): .293
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998409

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster

Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono progettate per garantire prestazioni ottimali durante l'uso con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza europee.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo come indicato nel manuale.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Segnalare eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente eventuali aggiornamenti sulle procedure di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la bushing sia correttamente installata prima dell'uso.
- Utilizzare sempre gli strumenti di protezione individuale appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Non sovraccaricare la bushing oltre le specifiche indicate.
- Non utilizzare la bushing con altri marchi di dies, poiché non sono intercambiabili.
- Evitare di toccare le superfici di lavoro con mani bagnate o sporche.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Rimuovere eventuali residui dalle precedenti operazioni di caricamento.
- Inserire la bushing nel die Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata saldamente in posizione.

3. Uso:

- Seguire le istruzioni specifiche del die Forster durante l'operazione di dimensionamento.
- Monitorare attentamente il processo per rilevare eventuali anomalie.
- Dopo l'uso, rimuovere la bushing e pulirla accuratamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto dei materiali.
- Assicurarsi che il prodotto sia smaltito in modo ecologico e in conformità con le normative locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per le richieste di sicurezza.

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