

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per colletto diametro .289

[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 colletto diametro .289](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749009553
- N. fab.: BUSH-289
- Diametro (in pollici): .289
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253997969

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 informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso delle bussole.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi che le bussole siano utilizzate esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. L'uso con altre marche potrebbe portare a condizioni pericolose.
- Richiami Migliorati:** Rimanere informati sui richiami di prodotto. Controllare la piattaforma EU Safety Gate per eventuali aggiornamenti riguardanti richiami di sicurezza o problemi relativi a questo prodotto.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo fuori dalla portata dei minori per prevenire incidenti.
- Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, si prega di fare riferimento al punto di contatto UE designato associato a questo prodotto.
- Avvisi Rapidi:** Monitorare il sistema Safety Gate per avvisi rapidi riguardanti eventuali problemi di sicurezza potenziali con questo prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Compatibilità:** Utilizzare le bussole solo con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Non sono intercambiabili con altre marche.
- Ispezione:** Prima di ogni uso, ispezionare le bussole per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Maneggio:** Maneggiare sempre le bussole con cura per evitare infortuni. Utilizzare dispositivi di protezione adeguati, come guanti, se necessario.
- Conservazione:** Conservare le bussole in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità per prevenire la degradazione.
- Trattamento Criogenico:** Le bussole sono trattate criogenicamente per aumentarne la durata. Evitare di esporle a temperature estreme che potrebbero compromettere la loro integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Preparazione:** Assicurarsi di avere il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster pronto per l'uso.
- Installazione:**
 - Rimuovere qualsiasi bushing esistente dal die.
 - Selezionare la bushing di dimensionamento del collo Forster appropriata, assicurandosi che corrisponda al diametro richiesto (.289 pollici).
 - Inserire la nuova bushing nel die, assicurandosi che sia fissata in modo sicuro.
- Uso:**
 - Seguire le istruzioni del produttore per il Bushing Bump Die per garantire un funzionamento corretto.
 - Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- PostUso:** Dopo l'uso, pulire la bushing per rimuovere eventuali detriti o residui. Riporla correttamente come indicato sopra.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali. Poiché le bussole sono realizzate in metallo, verificare le opzioni di riciclaggio nella propria area.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici ordinari.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori supporto o domande riguardanti la sicurezza, si prega di fare riferimento al punto di contatto UE designato associato a questo prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime 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