

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per colletto diam. .270

[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 diam. .270](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001740
- N. fab.: BUSH-270
- Diametro (in pollici): .270
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998584

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 per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Non sono intercambiabili con altre marche.
- Controllare sempre le bussole per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.
- Utilizzare le bussole solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Personale:**
 - Indossare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai detriti.
 - Utilizzare guanti per prevenire irritazioni cutanee dai bordi metallici.
- **Ambiente di Lavoro:**
 - Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
 - Evitare di utilizzare le bussole in condizioni umide o bagnate per prevenire scivolamenti.
- **Maneggio:**
 - Maneggiare le bussole con cura per evitare di farle cadere o danneggiarle.
 - Non forzare le bussole nel die; se si avverte resistenza, fermarsi e controllare l'allineamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il proprio Forster Precision Plus Bushing Bump Die sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Rimuovere la bushing esistente dal die, se applicabile.
- Selezionare la dimensione appropriata della bushing Forster (.270 diametro).
- Inserire la nuova bushing nel die, assicurandosi che si adatti saldamente senza forzarla.

3. Uso:

- Seguire le istruzioni del Forster Precision Plus Bushing Bump Die per le operazioni di

ridimensionamento.

- Monitorare il processo di ridimensionamento per eventuali rumori o resistenze insolite.
- Dopo l'uso, pulire le bussole per mantenere le loro prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o non utilizzate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio per i prodotti metallici nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il pacchetto del prodotto o visitare il sito web di Forster Products.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le bussole di dimensionamento del collo Bushing Bump di Forster. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla manutenzione per prolungare la vita dei propri strumenti. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida.

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