

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per colletto Ø .300

[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 Ø .300](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001705
- N. fab.: BUSH-300
- Diametro (in pollici): .300
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998331

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 un'esperienza di ricarica sicura e precisa. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per evitare incidenti e garantire un uso corretto del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro e responsabile delle bussole.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso delle bussole.
- Evita di toccare le superfici taglienti o ruvide delle bussole.
- Non utilizzare le bussole se sono danneggiate o usurate.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che il tuo Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster sia compatibile con le bussole di dimensionamento del collo.
- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Inserisci la bussola nel dies assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o allentamenti.

3. Uso:

- Segui le istruzioni specifiche per il tuo modello di dies.
- Esegui test di dimensionamento su proiettili di prova prima di procedere con l'uso regolare.
- Monitora attentamente i risultati e apporta le regolazioni necessarie.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Considera la possibilità di riciclare il prodotto presso centri di raccolta autorizzati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore Forster o visita il sito ufficiale di Forster Products, Inc. per assistenza. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a disposizione.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento del collo Forster.

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