

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - Boccola per colletto .294 diametro

[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 .294 diametro](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001699
- N. fab.: BUSH-294
- Diametro (in pollici): .294
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998393

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

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono progettate per garantire precisione e sicurezza durante l'uso. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole di dimensionamento del collo Forster 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 lontano da fonti di calore.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Mantieni le mani lontane dalle parti in movimento durante l'uso.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Assicurati che il tuo ambiente di lavoro sia ben illuminato e privo di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di bambini o animali domestici.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo banco di lavoro sia stabile e pulito.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

2. Installazione:

- Monta il Die Bushing Bump Precision Plus di Forster secondo le istruzioni fornite con il prodotto.
- Inserisci la bushing nel die e assicurati che sia ben fissata.

3. Uso:

- Segui le istruzioni specifiche per l'uso del tuo die.
- Effettua un controllo visivo della bushing prima di ogni utilizzo.
- Esegui le operazioni di dimensionamento con movimenti lenti e controllati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in plastica e metallo.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici se non conforme alle normative locali.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare il sito web ufficiale di Forster Products, Inc.

Questa guida è stata redatta per garantire che l'uso delle bussole di dimensionamento del collo Forster sia sicuro e conforme alle normative vigenti. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di utilizzo positiva e sicura.

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