

Bussole per dimensionamento del collo con protuberanza - BOCCOLA PER COLLETTO Ø .286

[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 .286](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749001694
- N. fab.: BUSH-286
- Diametro (in pollici): .286
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253998447

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster
- Chi siamo

Guida alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo Forster

Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo Forster sono strumenti progettati per l'uso con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster. Questo manuale fornisce linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo le bussole Forster con i Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Non tentare di utilizzare le bussole con altri marchi di dies.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare le bussole se sono visibilmente danneggiate o usurate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere il set di Dies Bushing Bump Precision Plus di Forster.
- Controlla che la bushing scelta sia della dimensione corretta (in questo caso .286 pollici).

2. Installazione

- Fissa il die nella pressa per ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Inserisci la bushing nel die, assicurandoti che sia ben posizionata e sicura.

3. Uso

- Segui le istruzioni del produttore per l'uso del die e della bushing.
- Esegui il dimensionamento del collo seguendo le procedure raccomandate.
- Controlla frequentemente il lavoro per garantire che non ci siano problemi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento del collo Forster devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contatta il tuo comune per ottenere informazioni su come smaltire correttamente i materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere il numero di modello del prodotto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento del collo Forster. La tua sicurezza è la nostra 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