

boccole per ridimensionamento del colletto - TRIEBEL Boccola per ridimensionamento del collo 7,50 mm - 270 Winchester

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bussole di riduzione Triebel - per sostituzione su matrici di riduzione Triebel.

Specifiche

- Diametro (interno): 7.50mm
- Calibro: 270 Winchester
- Diametro (esterno): 12.7mm

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Boccola per ridimensionamento del collo 7,50 mm - 270 Winchester](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008730
- N. fab.: 3000240-7,50
- Diametro interno: 7.50mm
- Matrice tipo: Bushing Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.02kg
- Altezza di spedizione: 60mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 50mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Riduzione TRIEBEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Riduzione TRIEBEL

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole di Riduzione TRIEBEL. Questo prodotto è progettato per garantire un'accurata lavorazione delle cartucce, in particolare per la matrice di riduzione del calibro 270 Winchester. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la massima sicurezza e performance.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla frequentemente per aggiornamenti su richiami di prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di sicurezza durante l'uso delle bussole di riduzione.
- Non forzare la matrice oltre le specifiche di utilizzo raccomandate.
- Assicurati che la bushing sia correttamente installata prima di utilizzare la matrice.
- Non utilizzare la bushing con cartucce che non corrispondono al calibro specificato (270 Winchester).
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che la bushing sia pulita e priva di detriti.
- Assicurati che la matrice di riduzione sia compatibile con la bushing da 7.50mm.

2. Installazione:

- Inserisci la bushing nella matrice di riduzione.
- Assicurati che sia ben fissata in posizione.

3. Uso:

- Posiziona la cartuccia all'interno della matrice.
- Esegui il processo di riduzione seguendo le istruzioni specifiche della tua attrezzatura di ricarica.
- Controlla frequentemente il lavoro per garantire che non ci siano anomalie.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci la bushing con un panno morbido e asciutto.
- Conserva la bushing in un contenitore sicuro per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali non più utilizzabili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per facilitare la tua richiesta.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace delle Bussole di Riduzione TRIEBEL. 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