

boccole per ridimensionamento del colletto - TRIEBEL Boccola per ridimensionamento del collo 8,43 mm - 300 Norma Magnum

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

Bussole di dimensionamento del collo Triebel - per sostituzione su matrici di dimensionamento del collo Triebel.

Specifiche

- Diametro (interno): 8.43mm
- Calibro: 300 Norma Magnum
- Diametro (esterno): 12.7mm

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Boccola per ridimensionamento del collo 8,43 mm - 300 Norma Magnum](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008737
- N. fab.: 3000240-8,43
- Diametro interno: 8.43mm
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per i Bussole di Dimensionamento del Collo TRIEBEL](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per i Bussole di Dimensionamento del Collo TRIEBEL

Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo TRIEBEL sono progettate per l'uso con matrici di dimensionamento del collo TRIEBEL. Questo manuale fornisce linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. È importante seguire queste istruzioni per evitare incidenti e garantire un funzionamento efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- 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 dei bambini.
- 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 evitare lesioni agli occhi.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione.
- Non forzare mai la bushing nella matrice; assicurati che sia correttamente posizionata.
- Evita di sovraccaricare la matrice durante il processo di dimensionamento.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la matrice di dimensionamento del collo sia pulita e priva di detriti.
- Verifica che la bushing sia della dimensione corretta per il calibro desiderato (in questo caso, 300 Norma Magnum).

2. Installazione:

- Inserisci la bushing nella matrice di dimensionamento del collo con attenzione.
- Assicurati che la bushing sia allineata correttamente e non ci siano spazi vuoti.

3. Uso:

- Segui le istruzioni del produttore per l'uso della matrice di dimensionamento.
- Esegui il dimensionamento in modo uniforme e controllato.
- Dopo l'uso, rimuovi la bushing dalla matrice e puliscila accuratamente.

Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, portalo in un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o un rappresentante del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni

pertinenti per facilitare l'assistenza.

Queste istruzioni sono state redatte per garantire che l'uso delle bussole di dimensionamento del collo TRIEBEL sia sicuro e conforme alle normative di sicurezza dell'Unione Europea. Segui sempre le linee guida e le precauzioni per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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