

boccole per ridimensionamento del colletto - TRIEBEL Boccola per riduzione collo 6,23 mm - .223 Remington

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

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

Specifiche

- Diametro (interno): 6.23mm
- Calibro: 223 Remington
- Diametro (esterno): 12.7mm

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Boccola per riduzione collo 6,23 mm - .223 Remington](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008715
- N. fab.: 3000240-6,23
- Diametro interno: 6.23mm
- 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 alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole per Dimensionamento del Collo TRIEBEL
- Chi siamo

Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole per Dimensionamento del Collo TRIEBEL

Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza per l'utilizzo delle Bussole per Dimensionamento del Collo TRIEBEL. Questo documento è stato redatto per fornire informazioni importanti riguardo all'uso sicuro del prodotto, rispettando le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni pericolose, come ambienti umidi o con temperature estreme.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o materiali volanti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare lesioni alle mani durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Segui sempre le istruzioni per l'uso per evitare incidenti o infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Controllo Iniziale:

- Verifica che la bussole non presenti crepe o danni visibili.
- Assicurati che il diametro interno sia corretto per il calibro 223 Remington.

2. Installazione:

- Posiziona la bushing nel die di dimensionamento del collo.
- Assicurati che sia allineata correttamente e fissata saldamente.

3. Uso:

- Inserisci il bossolo da dimensionare nella bushing.
- Esegui il processo di dimensionamento seguendo le istruzioni del die.
- Rimuovi il bossolo e controlla il dimensionamento per garantire che sia conforme alle specifiche.

4. Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o sporco.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e polvere.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare il sito ufficiale del produttore per assistenza.

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