

# boccole per ridimensionamento del colletto - TRIEBEL Boccola per ridimensionamento del colletto 7,48 mm - .270 Winchester

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

Bushings per il neck size Triebel - per la sostituzione sui dies di dimensionamento del collo Triebel.

## Specifiche

- Diametro (interno): 7.48mm
- Calibro: 270 Winchester
- Diametro (esterno): 12.7mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Boccola per ridimensionamento del colletto 7,48 mm - .270 Winchester](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008729
- N. fab.: 3000240-7,48
- Diametro interno: 7.48mm
- 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 Colletti TRIEBEL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole per Colletti TRIEBEL

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti TRIEBEL. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e ottimale durante il dimensionamento del collo delle munizioni. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Verificare che il prodotto non presenti difetti visibili prima dell'uso.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso delle bussole per evitare lesioni oculari.
- Assicurarsi che il bushing sia correttamente installato nel die prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non forzare il die se si verifica resistenza durante il dimensionamento; questo potrebbe indicare un problema.
- Utilizzare solo i dies compatibili con il bushing per garantire una corretta funzionalità.
- Tenere il luogo di lavoro pulito e ordinato per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Controllare che il bushing sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Rimuovere il die attuale se presente.
- Inserire il bushing TRIEBEL nel die di dimensionamento del collo.
- Fissare il die al pressore seguendo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso:

- Posizionare la cartuccia nel die.
- Attivare il pressore per eseguire il dimensionamento.
- Controllare la cartuccia dimensionata per eventuali anomalie.

### 4. Controllo Finale:

- Verificare che il diametro interno del neck sia conforme alle specifiche desiderate.
- Ripetere il processo se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le bussole usurate e qualsiasi materiale di scarto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio quando possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per le questioni di sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle Bussole per Colletti TRIEBEL.

# 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](http://www.brownells.it)