

# boccole per ridimensionamento del colletto - TRIEBEL Boccola per dimensionamento colletto 9,10 mm - 8,5x55 Blaser

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

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

## Specifiche

- Diametro (interno): 9.10mm
- Calibro: 8.5x55 Blaser
- Diametro (esterno): 15mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Boccola per dimensionamento colletto 9,10 mm - 8,5x55 Blaser](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008751
- N. fab.: 3000241-9,10
- Diametro interno: 9.10mm
- 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 di Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento del Collo TRIEBEL](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Benvenuti nella guida di sicurezza per le Bussole di Dimensionamento del Collo TRIEBEL. Questo documento fornisce istruzioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo fornite nel presente documento.
- In caso di incidenti o prodotti difettosi, contattare le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizzare guanti protettivi se si lavora con materiali taglienti o pericolosi.
- Assicurarsi che il luogo di lavoro sia ben illuminato e privo di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche tecniche.
- Non utilizzare il prodotto se si è sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la lucidità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Installazione:**
  - Posizionare la bushing Neck Sizing Die in modo che sia ben fissata.
  - Controllare che non ci siano spazi o movimenti indesiderati.
3. **Utilizzo:**
  - Seguire le specifiche tecniche per l'uso della bushing, in particolare il diametro interno di 9.10mm e il calibro di 8.5x55 Blaser.
  - Eseguire il dimensionamento del collo secondo le istruzioni del produttore.
  - Monitorare costantemente il processo per evitare errori o malfunzionamenti.
4. **Manutenzione:**
  - Pulire regolarmente il prodotto per mantenerlo in buone condizioni.
  - Controllare periodicamente per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i rifiuti industriali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se il prodotto è danneggiato, seguire le procedure di smaltimento appropriate per i materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, contattare l'autorità competente nel proprio paese o visitare la piattaforma di Safety Gate dell'Unione Europea per aggiornamenti sui richiami e sulla sicurezza dei prodotti.

Grazie per aver scelto le Bussole di Dimensionamento del Collo TRIEBEL. La vostra 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](http://www.brownells.it)