

# boccole per ridimensionamento del colletto - TRIEBEL Bussola per riduzione colletto 7,30 mm - 6,5x55 SE

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

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

## Specifiche

- Diametro (interno): 7.30mm
- Calibro: 6.5x55 SE
- Diametro (esterno): 12.7mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Bussola per riduzione colletto 7,30 mm - 6,5x55 SE](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008726
- N. fab.: 3000240-7,30
- Diametro interno: 7.30mm
- 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

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le Bussole di Riduzione TRIEBEL. Questo documento è stato redatto per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controllare il prodotto per eventuali segni di danni prima dell'uso.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente per eventuali aggiornamenti sulle procedure di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Seguire sempre le istruzioni per l'uso fornite dal produttore.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche tecniche indicate.
- Assicurarsi che il prodotto sia installato correttamente per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente le istruzioni fornite con il prodotto.

### 2. Installazione:

- Rimuovere eventuali residui o detriti dall'area di lavoro.
- Inserire la bushing nella matrice di riduzione corretta.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata saldamente e senza gioco.

### 3. Utilizzo:

- Utilizzare la bushing solo con le matrici di riduzione compatibili.
- Seguire le specifiche di calibro indicate (6.5x55 SE) per garantire prestazioni ottimali.
- Monitorare il funzionamento durante l'uso e fermarsi immediatamente se si notano anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente prodotti metallici.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per le domande sulla sicurezza. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare la comunicazione.

Si prega di notare che l'uso corretto e sicuro del prodotto è responsabilità dell'utente. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

# 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)