

boccole per ridimensionamento del colletto - Bushing per ridimensionamento del collo TRIEBEL 7,25 mm - 6,5x55 SE

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

Bushings per la dimensione del collo Triebel - per sostituzione su matrici di dimensionamento del collo Triebel.

Specifiche

- Diametro (interno): 7.25mm
- Calibro: 6.5x55 SE
- Diametro (esterno): 12.7mm

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Bushing per ridimensionamento del collo TRIEBEL 7,25 mm - 6,5x55 SE](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008724
- N. fab.: 3000240-7,25
- Diametro interno: 7.25mm
- 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 per Colletti TRIEBEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti TRIEBEL

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti TRIEBEL, un prodotto progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, sull'uso corretto e sulla manutenzione delle bussole. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole solo per il loro scopo previsto.
- Leggi e segui tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso delle bussole.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche tecniche.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di scosse elettriche o altri incidenti.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la matrice di dimensionamento del collo sia compatibile con la bushing.
- Inserisci la bushing nella matrice, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o movimenti eccessivi.

2. Uso:

- Utilizza la bushing solo con strumenti progettati per il dimensionamento del collo.
- Segui le istruzioni specifiche del produttore per l'uso della matrice.
- Monitora il processo di dimensionamento per garantire che non ci siano problemi durante l'operazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali e nazionali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o nei corsi d'acqua.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta le autorità locali per le procedure di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso delle Bussole per Colletti TRIEBEL. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto sicuro e di qualità.

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