

boccole per ridimensionamento del colletto - TRIEBEL Boccola per dimensionamento del colletto 10,80 mm - 10,36x77

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

Bushings per dimensione collo Triebel - per sostituzione sui dies di dimensionamento collo Triebel.

Specifiche

- Diametro (interno): 10.80mm
- Calibro: 10.36x77
- Diametro (esterno): 15mm

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [TRIEBEL Boccola per dimensionamento del colletto 10,80 mm - 10,36x77](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2008769
- N. fab.: 3000241-10,80
- Diametro interno: 10.80mm
- 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

Benvenuto nella guida alla sicurezza per l'utilizzo delle Bussole per Colletti TRIEBEL, modello TRIEBEL Neck Size Bushing 10.80mm 10.36x77. Questa guida è progettata per garantire un utilizzo sicuro e appropriato del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Leggi attentamente tutte le informazioni e segui le istruzioni fornite.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione personale, come occhiali e guanti, quando lavori con le bussole.
- Evita il contatto diretto con superfici calde o materiali taglienti durante l'uso.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per prevenire infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli prima di iniziare l'installazione.
- Verifica che il diametro interno della bussola sia compatibile con il tuo die di dimensionamento.
- Procedi come segue per l'installazione:
 1. Posiziona la bussola nel die di dimensionamento.
 2. Fissa la bussola in posizione seguendo le istruzioni del produttore.
 3. Esegui un test di funzionamento per assicurarti che la bussola sia installata correttamente.
- Durante l'uso, monitora continuamente il funzionamento della bussola per garantire che non ci siano anomalie.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.
- Ricicla il prodotto se possibile, seguendo le linee guida per il riciclaggio nel tuo comune.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Conclusione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizza qualsiasi prodotto. Seguendo queste linee guida e precauzioni, puoi garantire un utilizzo sicuro delle Bussole per Colletti TRIEBEL. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per

aver prestato attenzione a queste istruzioni.

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