

Bussole per collo in acciaio - Boccola per ridimensionamento del collo in acciaio 0.225"

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

Bushing in acciaio trattato termicamente. I diametri di dimensionamento sono lucidati a mano con una durezza superficiale di Rc 60-62 per ridurre lo sforzo di dimensionamento. Le bushing sono disponibili in tutto l'intervallo da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD73XXX) indicano la dimensione della bushing. Visualizza altre dimensioni: .185" a .250" .251" a .305" .306 a .368"

Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a corsoio. Quindi, semplicemente sottrai .001" dalla cartuccia che aveva il diametro medio del collo più piccolo. Questo diametro della bushing generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto a sufficienza per creare il giusto adattamento della pallottola.

Se stai utilizzando un dies di tipo "S" e non stai lavorando l'esterno dei colli delle tue cartucce, ti suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del tuo diametro medio del collo più piccolo, e di usare la palla espandente inclusa con il tuo dies di tipo "S". Questa dimensione della bushing fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della tua ottone) e la palla espandente garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa sulla pallottola.

Redding ha scoperto che quando hai cartucce con spessori del collo sottili rispetto alla tolleranza SAAMI, la tua cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) rispetto alle tue cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darti la presa desiderata sulla pallottola.



Caratteristiche

- Nome: [Boccola per ridimensionamento del collo in acciaio 0.225"](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002012
- N. fab.: 73225
- Diametro (in pollici): .225
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732256

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: STEEL NECK BUSHINGS REDDING 0.225" STEEL NECK BUSHING](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: STEEL NECK BUSHINGS REDDING 0.225" STEEL NECK BUSHING

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole in acciaio trattato termicamente STEEL NECK BUSHINGS REDDING 0.225". Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente il sito web della Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre protezioni adeguate (occhiali, guanti) durante l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o difetti.
- Evita di sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
2. **Controllo del Prodotto:** Verifica che la dimensione della bushing sia corretta per l'applicazione prevista.
3. **Installazione:**
 - Posiziona la bushing nella posizione corretta.
 - Assicurati che sia ben fissata e allineata.
 - Utilizza gli strumenti appropriati per l'installazione.
4. **Uso:**
 - Segui le istruzioni del produttore per l'utilizzo della bushing.
 - Monitora il prodotto durante l'uso per eventuali segni di usura o danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in acciaio.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta il tuo comune per informazioni sul corretto smaltimento dei rifiuti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contatta il punto di contatto dell'UE designato per le richieste di sicurezza.

Grazie per aver scelto le bussole in acciaio trattato termicamente REDDING. Utilizzando il prodotto in modo sicuro e responsabile, contribuisce a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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