

Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE BOCCOLA IN ACCIAIO/.337

[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: [REDDING 73 STYLE BOCCOLA IN ACCIAIO/.337](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002058
- N. fab.: 73337
- Diametro (in pollici): .337
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733376

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Vi invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso delle bussole.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni durante la manipolazione.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche di dimensionamento indicate.
- Assicurarsi che le bussole siano installate correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare bussole danneggiate o usurate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verificare che tutti gli strumenti necessari siano a disposizione.
- Pulire l'area di lavoro per garantire un ambiente sicuro.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione corretta della bushing in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Assicurarsi che il diametro della bushing sia compatibile con il componente in cui verrà installata.
- Inserire la bushing delicatamente nel componente, evitando di forzare.

3. Uso:

- Utilizzare la bushing solo nei limiti di dimensionamento specificati (.185" a .368" in incrementi di .001").
- Monitorare l'uso della bushing per segni di usura o danni e sostituire se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali sul riciclaggio e i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sul corretto smaltimento delle bussole in acciaio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

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