

# **Bussole per collo in acciaio - REDDING Boccola in acciaio stile 73/.344**

[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 sotrai .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 Boccola in acciaio stile 73/.344](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001918
- N. fab.: 73344
- Diametro (in pollici): .344
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733444

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole in Acciaio Redding 73 Style. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'installazione e l'uso delle bussole.
- Verificare che le bussole siano in buone condizioni e prive di difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare le bussole se presentano segni di usura o danni.
- Non forzare le bussole oltre le specifiche di dimensionamento indicate.
- Seguire le istruzioni per il montaggio e la manutenzione fornite nel manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Controllare che gli strumenti utilizzati siano compatibili con le dimensioni delle bussole.
- Installare le bussole seguendo questi passaggi:
  1. Selezionare la dimensione corretta della bushing in base al codice del pezzo (#RD73XXX).
  2. Posizionare la bushing nell'applicazione prevista.
  3. Assicurarsi che la bushing sia allineata correttamente prima di procedere con il serraggio.
  4. Utilizzare strumenti appropriati per il serraggio, evitando di applicare una forza eccessiva.
- Dopo l'installazione, controllare che non ci siano movimenti o allentamenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bussole in acciaio nei rifiuti generici; verificare se ci sono programmi di riciclaggio disponibili nella propria area.
- Seguire le indicazioni per lo smaltimento di materiali pericolosi, se applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea.

# **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)