

# **Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE boccola in acciaio/.241**

[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 73 STYLE boccola in acciaio/.241](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002014
- N. fab.: 73241
- Diametro (in pollici): .241
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732416

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73 Style
- Chi siamo

# Guida alla Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73 Style

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per le Bussole in Acciaio Redding 73 Style. È importante seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, come indicato nel manuale.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare il prodotto per eventuali segni di danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta 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

- Assicurarsi che il diametro della bushing sia corretto per l'applicazione prevista.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale, come occhiali e guanti, durante l'installazione e l'uso.
- Non forzare la bushing in una posizione non corretta; ciò potrebbe causare danni o incidenti.
- Non utilizzare attrezzi o accessori non compatibili con il prodotto.
- Seguire le istruzioni di installazione per evitare errori che potrebbero compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Verificare che il luogo di lavoro sia pulito e privo di ostacoli.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione

- Scegliere la bushing con il diametro corretto (.241" per il modello specifico).
- Inserire la bushing nell'applicazione prevista, assicurandosi che sia allineata correttamente.
- Utilizzare attrezzi appropriati per fissare la bushing senza forzarla.

### 3. Uso

- Utilizzare la bushing solo per il suo scopo designato.
- Monitorare il funzionamento durante l'uso per eventuali anomalie.

### 4. Controllo Finale

- Dopo l'installazione, controllare che non ci siano vibrazioni o rumori anomali.
- Assicurarsi che la bushing sia ben fissata prima di utilizzare l'attrezzatura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto europeo per le informazioni sulla sicurezza.

Seguendo queste linee guida, gli utenti possono garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle Bussole in Acciaio Redding 73 Style, contribuendo a mantenere un ambiente di lavoro sicuro.

# **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)