

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.273

[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/.273](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001996
- N. fab.: 73273
- Diametro (in pollici): .273
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732737

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.273](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.273

## Introduzione

Grazie per aver scelto le STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.273. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato.
- Controlla sempre le bushing per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione delle bushing.
- Segui tutte le normative locali riguardanti lo smaltimento dei prodotti metallici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i diametri di dimensionamento specificati durante l'uso delle bushing.
- Assicurati che le bushing siano installate correttamente per evitare rischi operativi.
- Evita di utilizzare le bushing in ambienti con umidità eccessiva o sostanze corrosive.
- Se la bushing mostra segni di usura o danni, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscila.
- Fai attenzione alla possibilità di bordi affilati durante la manipolazione delle bushing.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze.
- Inserisci con cura la bushing nell'area designata, assicurandoti che sia ben aderente.
- Se necessario, fissa la bushing utilizzando i dispositivi di fissaggio appropriati.

### 3. Uso:

- Utilizza le bushing in conformità con le specifiche del produttore.
- Monitora le prestazioni delle bushing durante l'uso per garantire che funzionino correttamente.
- Se si verificano suoni o vibrazioni insolite, interrompi immediatamente l'uso del prodotto e ispezionalo per eventuali problemi.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente le bushing per rimuovere eventuali detriti o accumuli che potrebbero influire sulle prestazioni.
- Esegui ispezioni periodiche per controllare l'usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bushing in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire le bushing nei rifiuti domestici normali.
- Considera di riciclare le bushing se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso delle STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.273, ti invitiamo a contattare il team di assistenza clienti del produttore. Possono fornire ulteriori indicazioni e assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida sulla sicurezza, puoi garantire un uso sicuro delle STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.273. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per massimizzare la longevità e l'efficacia del prodotto. Grazie per la tua attenzione a questi dettagli importanti.

# 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)