

# Bussole per collo in acciaio - Boccola per colletto in acciaio 0.226"

[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: [Boccola per colletto in acciaio 0.226"](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001939
- N. fab.: 73226
- Diametro (in pollici): .226
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732263

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN ACCIAIO REDDING 0.226"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN ACCIAIO REDDING 0.226"

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI IN ACCIAIO REDDING 0.226". Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare le bussole per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni di prodotto non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma di Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggiano le bussole.
- Utilizzare le bussole solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Evitare di utilizzare le bussole se mostrano segni di danno, come crepe o deformazioni.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati durante l'uso per evitare potenziali infortuni o danni all'attrezzatura.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli che potrebbero causare scivolamenti o cadute.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Installazione:

- Allineare la bushing con l'attrezzatura corrispondente secondo le specifiche del produttore.
- Fissare la bushing in posizione utilizzando il metodo di fissaggio appropriato.
- Controllare nuovamente l'allineamento e assicurarsi che tutte le connessioni siano sicure prima di procedere.

### 3. Uso:

- Seguire le linee guida del produttore per il dimensionamento per garantire un corretto funzionamento.
- Monitorare la bushing durante il funzionamento per eventuali suoni o vibrazioni insolite.
- Se si verificano problemi durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare la bushing per eventuali danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le BUSSOLE PER COLLETTI IN ACCIAIO in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici e industriali.

- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici normali.
- Contattare la propria struttura di gestione dei rifiuti locale per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o all'uso del prodotto, si prega di contattare il produttore o il distributore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il modello del prodotto e il numero di parte per riferimento.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le vostre BUSSOLE PER COLLETTI IN ACCIAIO REDDING 0.226". Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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)