

Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.252

[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/.252](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001946
- N. fab.: 73252
- Diametro (in pollici): .252
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732522

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.252](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.252

Introduzione

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.252. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente le seguenti informazioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per un uso sicuro.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Rischio di infortunio se la bushing viene utilizzata in modo improprio.
- Possibile danneggiamento dell'attrezzatura se viene utilizzata la dimensione errata.

• Evitare i Pericoli:

- Selezionare sempre la dimensione corretta della bushing come indicato dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata saldamente prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non utilizzare bussole danneggiate o usurate; sostituirle immediatamente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Identificare la dimensione corretta della bushing necessaria per la propria applicazione.
2. Pulire l'area in cui verrà installata la bushing per garantire una corretta aderenza.
3. Inserire con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandosi che sia allineata correttamente.
4. Fissare la bushing in posizione secondo le specifiche dell'attrezzatura.

• Uso:

- Utilizzare la bushing solo all'interno dell'intervallo di diametro di dimensionamento specificato da .185" a .368".
- Applicare una quantità moderata di pressione durante il dimensionamento per prevenire un'usura

- eccessiva della bushing.
- Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.
 - Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso della bushing e condurre un'ispezione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici; controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.
- Assicurarsi che le bussole siano smaltite in un modo che prevenga danni all'ambiente o agli individui.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante il prodotto o preoccupazioni relative alla sicurezza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto.

Grazie per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

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