

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.228

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitruro di Titanio per aumentare ulteriormente la durezza superficiale efficace e ridurre l'attrito di dimensionamento. Le bushings sono disponibili in tutta la gamma da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing. .185 a .252 .253 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 vostre cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a quadrante. Quindi, sottraete semplicemente .001" dalla cartuccia che ha il diametro medio del collo più piccolo. Questa bushing di diametro generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto abbastanza per creare il corretto adattamento per il proiettile.

Se state utilizzando un dies di tipo "S" e non state lavorando sull'esterno dei colli delle vostre cartucce, vi suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del vostro diametro medio del collo più piccolo, e di utilizzare la palla espansore inclusa con il vostro dies di tipo "S". Questa bushing di dimensione fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della vostra ottone) e la palla espansore garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa del proiettile.

Redding ha scoperto che quando si hanno cartucce con spessori delle pareti del collo sul lato sottile della tolleranza SAAMI, la vostra cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) delle vostre cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darvi la presa desiderata del proiettile.

Caratteristiche

- Nome: [REDDING Boccola in nitruro di titanio/.228](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003392
- N. fab.: 76228
- Diametro (in pollici): .228
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762284

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO

Introduzione

Grazie per aver acquistato le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi sempre che le bussole siano compatibili con la propria attrezzatura prima dell'uso.
- Ispezionare le bussole per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Seguire tutte le linee guida e le istruzioni di sicurezza del produttore durante l'uso di questo prodotto.
- Conservare le bussole in un ambiente asciutto e sicuro per prevenire corrosione o danni.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano le bussole.
- Evitare il contatto con bordi o superfici affilate per prevenire infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli prima dell'installazione.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati per evitare malfunzionamenti o danni all'attrezzatura.
- Se si riscontrano difficoltà durante l'uso, fermarsi immediatamente e consultare il produttore per assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Installazione:

- Rimuovere con attenzione la bushing dal suo imballaggio.
- Ispezionare la bushing per eventuali difetti o danni visibili.
- Allineare la bushing con l'area designata della propria attrezzatura.
- Premere o inserire delicatamente la bushing in posizione, assicurandosi che sia ben aderente.

3. Uso:

- Una volta installata, utilizzare l'attrezzatura secondo le istruzioni del produttore.
- Monitorare la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danno.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'operazione e ispezionare la bushing.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole secondo le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bussole nel normale pattume domestico.

- Considerare opzioni di riciclo se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, preoccupazioni o per segnalare prodotti non sicuri, contattare le autorità competenti o l'agenzia locale per la sicurezza dei consumatori.

Grazie per aver dedicato del tempo a leggere questa guida alle istruzioni di sicurezza. La tua 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