

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.253

[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 /.253](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003441
- N. fab.: 76253
- Diametro (in pollici): .253
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762536

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bushings.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi che le bushings siano utilizzate come previsto e seguire tutte le istruzioni di sicurezza per ridurre al minimo i rischi.
- **Richiami Migliorati:** Rimanere informati su eventuali richiami di prodotto. Controllare la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che la piattaforma rispetti le normative di sicurezza simili a quelle dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato da bambini senza supervisione adulta a causa dei potenziali rischi.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fare riferimento al punto di contatto dell'UE designato fornito dal produttore.
- **Avvisi Rapidi:** Essere a conoscenza del sistema Safety Gate per aggiornamenti tempestivi riguardo a eventuali prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Manipolazione:** Maneggiare sempre le bushings con cura per evitare infortuni. Indossare equipaggiamento di sicurezza appropriato, come guanti e protezioni per gli occhi.
- **Installazione:** Assicurarsi che le bushings siano installate correttamente per prevenire malfunzionamenti o incidenti.
- **Compatibilità:** Verificare che le bushings siano compatibili con le attrezzature per evitare danni o rischi.
- **Ispezione:** Ispezionare regolarmente le bushings per segni di usura o danni. Non utilizzare se ci sono difetti visibili.
- **Ambiente:** Utilizzare le bushings in un ambiente sicuro e controllato, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione:

- Identificare la dimensione corretta della bushing in base alle specifiche delle attrezzature.
- Inserire la bushing nell'area designata, assicurandosi che sia ben aderente.
- Fissare la bushing secondo le istruzioni del produttore per prevenire movimenti durante l'uso.

3. Uso:

- Utilizzare le bushings come specificato nel manuale delle attrezzature.
- Evitare di sovraccaricare le bushings oltre i limiti specificati.

- Monitorare le prestazioni durante l'uso e fermarsi immediatamente se si notano irregolarità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto.

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