

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.337

[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 /.337](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003515
- N. fab.: 76337
- Diametro (in pollici): .337
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763373

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Nitruro di Titanio Redding

Introduzione

Grazie per aver scelto i Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e durata nel tempo. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i bushings solo per l'applicazione prevista.
- Controlla visivamente i bushings per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Segui le istruzioni di installazione e utilizzo per prevenire incidenti e infortuni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e dei gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando installi o utilizzi i bushings.
- Non forzare mai i bushings oltre le specifiche di dimensionamento raccomandate.
- Evita l'uso di lubrificanti non raccomandati, poiché potrebbero compromettere il rivestimento in Nitruro di Titanio.
- Non utilizzare i bushings in ambienti estremi (temperature molto alte o basse) senza consultare le specifiche del produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di detriti.
2. **Controllo:** Verifica che i bushings siano della dimensione corretta per l'applicazione.
3. **Installazione:**
 - Inserisci il bushing nel supporto appropriato.
 - Assicurati che sia allineato correttamente.
 - Fissa il bushing secondo le istruzioni del produttore.
4. **Uso:** Utilizza il bushing solo per l'applicazione prevista e segui le procedure operative standard.
5. **Manutenzione:** Controlla regolarmente i bushings per segni di usura e sostituisci se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare i bushings nel normale rifiuto domestico.
- Porta i bushings usati a un centro di raccolta di materiali riciclabili o a un servizio di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del prodotto a portata di mano per una risposta più rapida.

Conclusion

Seguire queste linee guida di sicurezza non solo protegge te stesso, ma contribuisce anche a garantire un uso sicuro e efficace dei Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Per ulteriori informazioni, consulta le risorse disponibili o contatta un professionista.

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