

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.246

[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 /.246](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003529
- N. fab.: 76246
- Diametro (in pollici): .246
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762468

Dettagli dell'elemento

Made in Usa



Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Nitruro di Titanio Redding

Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole in Nitruro di Titanio Redding. Questo prodotto è progettato per migliorare la durezza superficiale e ridurre l'attrito durante l'uso. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e lontano da fonti di umidità per prevenire la corrosione.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- In caso di incidenti o malfunzionamenti, contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi le bussole.
- Evita il contatto diretto con superfici calde o materiali abrasivi durante l'uso.
- Non forzare mai le bussole oltre le loro specifiche di dimensione.
- Utilizza solo strumenti compatibili e raccomandati per l'installazione delle bussole.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso corretto e sicuro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
2. **Verifica Dimensioni:** Controlla che la dimensione della bushing sia corretta per l'applicazione (da .185" a .368").
3. **Installazione:**
 - Inserisci la bushing nel foro previsto, assicurandoti che sia allineata correttamente.
 - Utilizza un attrezzo appropriato per fissare la bushing senza forzare.
4. **Uso:**
 - Utilizza la bushing solo per l'applicazione prevista.
 - Monitora il funzionamento per eventuali segni di usura o danno.
5. **Rimozione:**
 - Rimuovi la bushing con attenzione utilizzando strumenti adeguati.
 - Controlla la bushing per eventuali danni prima di conservarla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Se possibile, ricicla le bussole in acciaio presso un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un punto di contatto locale nell'Unione Europea.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale! Segui sempre queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e efficace delle Bussole in Nitruro di Titanio Redding.

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