

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.245

[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 /.245](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003528
- N. fab.: 76245
- Diametro (in pollici): .245
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762451

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 garantire prestazioni elevate e durature. Tuttavia, è importante seguire alcune linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di umidità e calore.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'uso, controlla che la bushing sia della dimensione corretta e in buone condizioni.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'installazione e l'uso.
- Non forzare la bushing in un'applicazione per cui non è progettata.
- Segui attentamente le istruzioni per l'installazione e l'uso per evitare infortuni o danni al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti pericolosi o in presenza di sostanze chimiche aggressive.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente le istruzioni prima di procedere.

2. Installazione:

- Verifica che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Inserisci la bushing nella posizione corretta, assicurandoti che sia ben allineata.
- Fissa la bushing secondo le specifiche del produttore, senza forzare.

3. Uso:

- Utilizza la bushing solo come indicato nelle istruzioni.
- Monitora costantemente l'usura della bushing e sostituiscila se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in acciaio e rivestiti.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile, ma ricicla dove possibile.
- Consulta il tuo comune per le linee guida specifiche sullo smaltimento dei rifiuti industriali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste linee guida e precauzioni, puoi garantire un uso sicuro e soddisfacente delle Bussole in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di alta qualità.

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