

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .226

[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 .226](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003472
- N. fab.: 76226
- Diametro (in pollici): .226
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762260

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 scelto le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare le bussole se sono danneggiate o se il rivestimento è compromesso.
- Conservare le bussole in un ambiente asciutto e sicuro per prevenire ruggine e danni.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento dei prodotti metallici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Evitare il contatto con bordi o punte affilate durante l'installazione o la rimozione delle bussole.
- Assicurarsi che la bushing sia compatibile con il proprio equipaggiamento prima dell'uso.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368".
- Usare cautela quando si applica forza durante l'installazione per prevenire infortuni o danni al prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (fare riferimento al numero di parte #RD76XXX).
- Allineare la bushing con la parte corrispondente del proprio equipaggiamento.
- Applicare una pressione delicata per inserire la bushing, assicurandosi che si inserisca saldamente senza eccessiva forza.
- Se si incontra resistenza, ricontrollare la compatibilità e l'allineamento prima di procedere.

3. Utilizzo:

- Utilizzare le bussole come previsto nella propria applicazione, assicurandosi che siano correttamente fissate.
- Monitorare le prestazioni durante l'uso e controllare periodicamente eventuali segni di usura.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e consultare le risorse di supporto pertinenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Riciclare le bussole quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto UE associato a questo prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime 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