

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .329

[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 .329](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003491
- N. fab.: 76329
- Diametro (in pollici): .329
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763298

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 istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con le normative dell'UE. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere la manipolazione, l'installazione e lo smaltimento sicuri del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione delle bussole.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare il contatto con bordi affilati che potrebbero essere presenti sulle bussole.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati durante l'uso delle bussole per prevenire danni o infortuni.
- Assicurarsi che le bussole siano montate correttamente per evitare pericoli operativi.
- Se si verifica un comportamento insolito durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare il prodotto.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni accidentali o uso improprio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle specifiche indicate (ad esempio, .329).
- Rimuovere con attenzione la bushing dalla sua confezione.
- Allineare la bushing con il componente corrispondente e inserirla delicatamente, assicurandosi di ottenere una vestibilità precisa.
- Serrare eventuali viti o fissaggi come richiesto, seguendo le linee guida del produttore.

3. Uso:

- Utilizzare le bussole come previsto, seguendo eventuali istruzioni specifiche fornite dal produttore.
- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso, prestando attenzione a eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- Se necessario, regolare l'impostazione per garantire prestazioni e sicurezza ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e metallici.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclo dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Conclusione

Seguendo le linee guida di sicurezza e le istruzioni delineate in questa guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le vostre BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla conformità con le normative dell'UE.

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