

Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio /.262

[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 /.262](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003477
- N. fab.: 76262
- Diametro (in pollici): .262
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762628

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 essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole per comprendere le precauzioni di sicurezza e le istruzioni operative.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo per lo scopo previsto.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Se si notano comportamenti o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Rischio di infortunio se utilizzato in modo improprio.
- Rischio di danneggiare l'arma da fuoco o l'attrezzatura di ricarica se le bussole non sono dimensionate correttamente.

• Evitare i Pericoli:

- Assicurarsi sempre di avere un allineamento e una vestibilità corretti durante l'installazione delle bussole.
- Non superare l'intervallo di diametro specificato nella selezione delle bussole.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza durante le operazioni di ricarica.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di adulti. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurarsi che l'attrezzatura di ricarica sia pulita e priva di detriti.
2. Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze, in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
3. Inserire con attenzione la bushing nell'area designata della propria attrezzatura di ricarica, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
4. Fissare la bushing secondo le istruzioni del produttore dell'attrezzatura.

• Uso:

- Seguire le procedure standard di ricarica come indicato nel manuale di ricarica.

- Monitorare attentamente il processo di dimensionamento per garantire prestazioni costanti.
- Se si incontra resistenza durante il dimensionamento, fermarsi e controllare eventuali ostruzioni o disallineamenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono contaminate da materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per conformarsi al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Seguendo queste linee guida, contribuisce a garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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