

Alesatore per colletto - Reamer interno colletto .338 diametro proiettile (.340-.3405)

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Alesatore colletto bossoli](#)

I reamers per il collo interno Forster sono progettati per rimuovere l'eccesso di ottone dalle pareti interne del collo delle munizioni. Il Neck Reamer Forster è realizzato in acciaio per utensili di alta qualità, resistente all'usura e rettificato da .0025" a .003" oltre il diametro massimo del proiettile. Costruito con un design a denti sfalsati in modo che l'ottone venga tagliato in modo uniforme e senza vibrazioni. Il reaming del collo dovrebbe essere eseguito solo dopo che le munizioni sono state sparate con un carico completo e prima dell'operazione di dimensionamento del collo o di lunghezza totale. Lo spessore della parete può essere misurato con un micrometro per tubi, ma un test più semplice per l'eccesso di ottone nell'area del collo è inserire un proiettile in un collo di cartuccia sparato e non dimensionato. Se si avverte resistenza, il collo dovrebbe essere reamato o il collo esterno tornito.



Le conversioni Wildcat utilizzando il proiettile da .224" con un diametro interno del collo di .2200" e il proiettile da .243" con un diametro interno del collo di .2390", Forster offre reamers per il collo interno per queste dimensioni. Utilizzare dopo l'operazione di dimensionamento del CASE.

Caratteristiche

- Nome: [Reamer interno colletto .338 diametro proiettile \(.340-.3405\)](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749003001
- N. fab.: NR1338
- Calibro: 338 Calibro (.338)
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253004971

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ALESATORE COLLETTO](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ALESATORE COLLETTO

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore Colletto Interno .338 Diametro Proiettile (.340.3405) di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di avere una buona ventilazione quando si utilizza l'alesatore per evitare di inalare polvere o detriti.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tenere l'alesatore fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Non utilizzare l'alesatore per scopi diversi da quelli previsti.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti la manipolazione e lo smaltimento degli strumenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare l'alesatore solo su bossoli progettati specificamente per munizioni di calibro .338.
- Non applicare forza eccessiva durante l'uso dell'alesatore; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Evitare di utilizzare l'alesatore in condizioni umide o bagnate per prevenire scivolamenti e incidenti.
- Assicurarsi sempre che l'alesatore sia saldamente bloccato o tenuto in posizione prima di iniziare l'operazione.
- Se si avverte una resistenza o un rumore insolito durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.
- Non tentare di smontare o modificare l'alesatore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

2. Installazione:

- Fissare l'alesatore in una pressa di ricarica o supporto adeguato.
- Assicurarsi che l'alesatore sia allineato correttamente con il collo del bossolo.

3. Uso:

- Inserire il bossolo nell'alesatore.
- Ruotare lentamente e costantemente la maniglia per alesare il collo del bossolo.
- Monitorare attentamente i progressi per ottenere lo spessore del collo desiderato.
- Una volta completato, rimuovere il bossolo con cautela.

4. Postuso:

- Pulire l'alesatore dopo ogni utilizzo per prevenire l'accumulo di detriti.
- Conservare l'alesatore in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trucioli metallici o detriti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare l'alesatore nei rifiuti domestici normali.
- Se l'alesatore è danneggiato oltre la riparazione, contattare il centro di riciclaggio locale per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso dell'Alesatore Colletto Interno, si prega di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, garantirai un'esperienza sicura ed efficiente con il tuo Alesatore Colletto Interno. Grazie per l'attenzione a queste importanti linee guida.

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