

Alesatore per colletto - Fresa interna per collo .308 diametro proiettile (.310|.3105)

[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: [Fresa interna per collo .308 diametro proiettile \(.310|.3105\)](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749003030
- N. fab.: NR1308
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253004940

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore Colletto
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore Colletto

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore Colletto Interno .308 Bullet Diameter (.310.3105) di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere tutte le linee guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controlla sempre l'alesatore per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni l'alesatore fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Utilizza equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza l'alesatore in un'area ben ventilata per evitare di inalare eventuali detriti.
- Non superare le specifiche di diametro del proiettile raccomandate.
- Evita di usare una forza eccessiva durante il reaming per prevenire rotture dello strumento o infortuni.
- Conserva l'alesatore in un luogo sicuro quando non in uso per prevenire incidenti.
- Assicurati che tutti gli strumenti e gli accessori siano compatibili con l'alesatore per evitare malfunzionamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi l'Alesatore Colletto Interno e un supporto per cartucce compatibile.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

2. Installazione:

- Fissa il supporto per cartucce in una posizione stabile.
- Inserisci l'Alesatore Colletto Interno nel supporto, assicurandoti che sia saldamente attaccato.

3. Uso:

- Posiziona il collo della cartuccia nell'alesatore.
- Ruota delicatamente l'alesatore per iniziare il processo di reaming.
- Mantieni un movimento costante e controllato per ottenere il diametro del collo desiderato.
- Controlla periodicamente i progressi per assicurarti che le specifiche desiderate siano rispettate.

4. PostUso:

- Pulisci accuratamente l'alesatore per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva l'alesatore nella sua custodia o supporto designato per proteggerlo da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Assicurati che eventuali materiali di scarto siano smaltiti in modo responsabile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o a visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra 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