

Alesatore per colletto - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4605" INSIDE NECK REAMER

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4605" INSIDE NECK REAMER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749002992
- N. fab.: NR1458
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253005060

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore per Colletto Forster Products, Inc.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore per Colletto Forster Products, Inc.

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore per Colletto Forster Products, Inc. Questo strumento è progettato per rimuovere l'eccesso di ottone dalle pareti interne del collo delle munizioni, garantendo prestazioni ottimali. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare l'alesatore solo per l'uso previsto, come descritto nel manuale.
- Controlla sempre lo stato dell'alesatore prima dell'uso per verificare la presenza di danni o usura.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza, durante l'uso.
- Tieni l'alesatore e gli altri strumenti fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare l'alesatore su munizioni che non sono state sparate. Il reaming del collo deve essere eseguito solo su munizioni già utilizzate.
- Assicurati di avere una buona illuminazione durante l'uso per vedere chiaramente il lavoro.
- Non applicare una forza eccessiva durante il reaming per evitare di danneggiare l'alesatore o le munizioni.
- Segui le istruzioni per l'uso e non tentare di modificare il prodotto.
- Se si avverte resistenza durante l'inserimento del proiettile nel collo della cartuccia, interrompi immediatamente l'uso e verifica la necessità di reaming.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'alesatore sia pulito e privo di detriti.
- Verifica che il micrometro per tubi sia a disposizione per misurare lo spessore della parete.

2. Reaming del Collo:

- Inserisci l'alesatore nel collo della cartuccia sparata e non dimensionata.
- Ruota lentamente l'alesatore in senso orario per rimuovere l'eccesso di ottone.
- Controlla frequentemente il progresso e la resistenza.
- Una volta completato il reaming, rimuovi l'alesatore e verifica il risultato.

3. Controllo Finale:

- Misura lo spessore della parete con un micrometro per tubi per assicurarti che sia entro i limiti desiderati.
- Se necessario, ripeti il processo fino a ottenere il risultato desiderato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare l'alesatore o i materiali di scarto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti e dei materiali di lavorazione.
- Se l'alesatore è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un centro di riciclaggio appropriato per la gestione dei rifiuti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o richiesta di assistenza, ti invitiamo a contattare il servizio clienti di Forster Products, Inc. attraverso i canali ufficiali. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per ricevere assistenza più rapidamente.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale quando si utilizzano strumenti come l'Alesatore per Colletto. Segui queste linee guida per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e efficace.

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