

Alesatore per colletto - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3605" 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. 0.3605" INSIDE NECK REAMER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749002987
- N. fab.: NR1358
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253005008

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. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare l'Alesatore per Colletto solo per il suo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente l'Alesatore per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare l'Alesatore se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il processo di reaming per proteggere gli occhi da schegge di ottone.
- Indossa guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare l'Alesatore oltre la sua capacità; segui le indicazioni sul diametro massimo.
- Non utilizzare l'Alesatore su munizioni non sparate o non dimensionate.
- Mantieni una presa salda sull'Alesatore durante l'uso per evitare scivolamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Assicurati di avere a disposizione un micrometro per tubi per misurare lo spessore della parete.

2. Uso dell'Alesatore:

- Inserisci l'Alesatore nel collo della cartuccia sparata.
- Ruota lentamente l'Alesatore mentre eserciti una leggera pressione per rimuovere l'eccesso di ottone.
- Controlla frequentemente il progresso utilizzando un micrometro per garantire che il collo non venga rimosso eccessivamente.
- Dopo aver completato il reaming, rimuovi l'Alesatore e controlla il collo per eventuali segni di usura.

3. Controllo Finale:

- Inserisci un proiettile nel collo della cartuccia per verificare la corretta dimensione.
- Se si avverte resistenza, potrebbe essere necessario ripetere il processo di reaming.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Assicurati di smaltire l'Alesatore usato in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; considera il riciclaggio dei materiali quando possibile.
- Segui le indicazioni locali per lo smaltimento di strumenti e materiali di ricarica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per eventuali domande, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web di Forster Products, Inc. per dettagli di assistenza.

Ricorda che la sicurezza è la priorità numero uno. Segui sempre queste linee guida per garantire un uso sicuro e efficace del tuo Alesatore per Colletto Forster Products, Inc.

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