

Alesatore per colletto - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4125" 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. 0.4125" INSIDE NECK REAMER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749002989
- N. fab.: NR1410
- Calibro: 41 Calibro (.410-.412)
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253005039

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore per Colletto FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4125" INSIDE NECK REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Alesatore per Colletto FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4125" INSIDE NECK REAMER

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 linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di soggetti vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente le informazioni sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dell'alesatore.
- Non forzare mai l'alesatore oltre i limiti di progettazione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare l'alesatore in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Esegui il reaming del collo solo dopo che le munizioni sono state sparate con un carico completo e prima dell'operazione di dimensionamento del collo o di lunghezza totale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dal piano di lavoro.

2. Controllo del Prodotto

- Controlla l'alesatore per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Verifica che l'alesatore sia pulito e privo di residui di ottone.

3. Uso dell'Alesatore

- Inserisci delicatamente l'alesatore nel collo della cartuccia sparata e non dimensionata.
- Ruota l'alesatore lentamente e uniformemente, evitando movimenti bruschi.
- Se senti resistenza, interrompi il processo e verifica la situazione.

4. Misurazione dello Spessore della Parete

- Utilizza un micrometro per tubi per misurare lo spessore della parete.
- Se noti un eccesso di ottone, procedi con il reaming del collo o la tornitura del collo esterno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli utensili e dei materiali di scarto.
- Non gettare l'alesatore o i rifiuti di ottone nei normali rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali pericolosi.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per ricevere assistenza più rapida.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace dell'Alesatore per Colletto FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4125" INSIDE NECK REAMER. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità e sicuri per i nostri consumatori.

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