

# Alesatore per colletto - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3575" 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. 0.3575" INSIDE NECK REAMER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749002986
- N. fab.: NR1355
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253004995

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatore per Colletto FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3575" INSIDE NECK REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatore per Colletto FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3575" 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. La sicurezza è la nostra priorità, e questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'operazione di reaming.
- Indossa guanti protettivi per evitare tagli o lesioni.
- Assicurati che il collo delle munizioni sia completamente freddo prima dell'uso.
- Non forzare l'alesatore nel collo delle munizioni; applica una pressione uniforme.
- Non utilizzare l'alesatore su munizioni non sparate o danneggiate.
- Verifica che il micrometro per tubi sia calibrato prima di misurare lo spessore della parete.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione un micrometro per tubi e un proiettile per il test.
- Controlla che l'alesatore non presenti segni di usura o danni.

### 2. Reaming del Collo

- Inserisci l'alesatore nel collo delle munizioni.
- Ruota lentamente l'alesatore mentre eserciti una pressione uniforme.
- Controlla frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

### 3. Verifica dello Spessore della Parete

- Utilizza il micrometro per tubi per misurare lo spessore della parete.
- Inserisci un proiettile nel collo di cartuccia sparato e non dimensionato.
- Se avverti resistenza, procede con il reaming o considera di tornire il collo esterno.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci l'alesatore dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone.
- Controlla periodicamente per eventuali segni di usura e sostituisci se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali in materia di rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto degli utensili da taglio.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito web del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del prodotto.

Grazie per aver scelto il nostro Alesatore per Colletto. La tua sicurezza è importante per noi, e ci impegniamo a fornirti un prodotto di alta qualità e sicuro da utilizzare.

# 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](http://www.brownells.it)