

# Alesatore per colletto - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2390" 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. 0.2390" INSIDE NECK REAMER](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 100203302
- N. fab.: NR1239
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 757253004889

## 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 prodotto è progettato per garantire un'accurata rimozione dell'eccesso di ottone dalle munizioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'operazione sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare l'alesatore solo per il suo scopo previsto.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre un supporto stabile durante il processo di reaming per evitare movimenti imprevisti.
- Assicurati che le munizioni siano state già sparate e non siano dimensionate prima di eseguire il reaming.
- Misura lo spessore della parete con un micrometro per tubi per garantire che non ci sia eccesso di ottone.
- Se avverti resistenza durante l'inserimento del proiettile nel collo della cartuccia, procedi con cautela e considera di reamare il collo.
- Non utilizzare l'alesatore in ambienti umidi o bagnati per prevenire il rischio di scosse elettriche.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un micrometro per tubi e un supporto sicuro per il reaming.
- Controlla che l'alesatore non presenti danni visibili.

### 2. Uso dell'Alesatore:

- Inserisci delicatamente il collo della cartuccia nell'alesatore.
- Ruota l'alesatore in modo uniforme e controllato, assicurandoti di non applicare troppa pressione.
- Dopo aver completato il reaming, rimuovi il collo della cartuccia e verifica il risultato.

### 3. Pulizia:

- Pulisci l'alesatore dopo ogni uso per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Conserva l'alesatore in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; verifica se ci sono programmi di riciclo disponibili nella tua area.

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

Per qualsiasi domanda o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il punto di assistenza locale dell'Unione Europea.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile dell'Alesatore per Colletto FORSTER PRODUCTS, INC. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

# 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)