

# Alesatore per colletto - Reamer per interno colletto .224 diametro proiettile (.220)

[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: [Reamer per interno colletto .224 diametro proiettile \(.220\)](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749002985
- N. fab.: NR1220
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253004858

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ALESATORE COLLETTO](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ALESATORE COLLETTO

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore Colletto Forster per le vostre esigenze di ricarica. Questo strumento è progettato per aiutarvi a ottenere dimensioni precise del colletto rimuovendo l'eccesso di ottone dalle pareti interne del colletto delle munizioni. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre gli strumenti con cura e seguire le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Conservare l'alesatore colletto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se si notano difetti o irregolarità, interrompere l'uso e contattare un professionista per ricevere indicazioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare l'alesatore colletto solo dopo che i bossoli sono stati sparati con un carico completo.
- Eseguire l'alesatura del colletto prima dell'operazione di dimensionamento del colletto o di lunghezza totale.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva durante l'uso dell'alesatore colletto per prevenire danni allo strumento e ai bossoli.
- Indossare sempre occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da trucioli di metallo e detriti.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Utilizzare un micrometro per tubi per misurare lo spessore delle pareti per garantire precisione.
- Se si avverte resistenza quando si inserisce un proiettile in un colletto di cartuccia sparato e non dimensionato, il colletto dovrebbe essere alesato o tornito all'esterno.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che i bossoli da alesare siano puliti e privi di detriti.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi l'alesatore colletto, il micrometro per tubi e gli occhiali di sicurezza.

### 2. Utilizzo dell'Alesatore Colletto:

- Inserire l'alesatore colletto nel colletto del bossolo, assicurandosi che sia correttamente allineato.
- Ruotare delicatamente e costantemente l'alesatore per rimuovere l'eccesso di ottone.
- Controllare frequentemente i progressi per evitare di alesare eccessivamente.
- Dopo l'alesatura, ispezionare il colletto del bossolo per uniformità e lisciazza.

### 3. Cura PostUso:

- Pulire l'alesatore colletto dopo ogni uso per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Conservare lo strumento nel suo case designato o in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali trucioli di metallo e detriti in conformità con le normative locali.
- Se l'alesatore coltetto è danneggiato oltre la riparazione, riciclare i componenti metallici dove possibile.
- Seguire le linee guida locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Assistenza**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di contattare il proprio distributore locale o il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potete garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dell'Alesatore Coltetto Forster. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre pratiche di ricarica.

# 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)