

# Alesatore per colletto - Fresa interna per colletto .264 diametro proiettile (.266-.2665)

[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: [Fresa interna per colletto .264 diametro proiettile \(.266-.2665\)](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749101728
- N. fab.: NR1264
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253004919

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ALESATORE COLLETTO FORSTER

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Alesatore Colletto Interno Forster. Questo strumento è progettato per aiutarti a ottenere regolazioni precise del colletto delle munizioni per migliorare le prestazioni. Per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre l'alesatore colletto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona l'alesatore colletto prima di ogni utilizzo per assicurarti che sia in buone condizioni. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Tieni l'alesatore colletto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dell'alesatore colletto.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno sia nelle vicinanze mentre utilizzi lo strumento.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza l'alesatore colletto solo su bossoli sparati e non dimensionati.
- Non superare la profondità di alesatura raccomandata per evitare di danneggiare il bossolo.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'alesatura per prevenire la rottura dello strumento o infortuni.
- Assicurati che l'alesatore sia saldamente tenuto durante l'uso per prevenire scivolamenti.
- Non tentare di modificare o alterare l'alesatore colletto in alcun modo.
- Se riscontri difficoltà durante l'operazione, fermati e rivaluta la tua tecnica o consulta il manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il bossolo sia sparato e non dimensionato prima di iniziare il processo di alesatura.
- Controlla lo spessore del colletto utilizzando un micrometro per tubi o un test con un proiettile per l'eccesso di ottone.

### 2. Processo di Alesatura:

- Fissa l'alesatore colletto in una pressa per ricarica o in uno strumento manuale idoneo.
- Inserisci il colletto del bossolo nell'alesatore, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Ruota lentamente e costantemente l'alesatore, applicando una leggera pressione fino a raggiungere lo spessore desiderato del colletto.
- Controlla periodicamente il colletto del bossolo per assicurarti di non sovraalesare.
- Una volta terminato, rimuovi il bossolo e pulisci eventuali trucioli di ottone dall'alesatore.

### 3. Cura PostUso:

- Pulisci l'alesatore colletto dopo ogni utilizzo per mantenere le sue prestazioni.
- Riponi l'alesatore colletto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dai bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trucioli di ottone e materiali in conformità con le normative locali.
- Se l'alesatore colletto non è più utilizzabile, smaltiscilo responsabilmente secondo le linee guida del tuo comune per la gestione dei rifiuti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriori supporti riguardanti l'Alesatore Colletto Interno Forster, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dell'Alesatore Colletto Interno Forster. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle linee guida per proteggere te stesso e gli altri. Grazie per la tua attenzione e buon divertimento con la tua esperienza 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)