

# THROATING REAMERS - CLYMER 30 CALIBER (0.299" PILOT) 1.5" THROATING REAMER

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori colletto camera](#)

**Lavorazione e qualità superiori; Realizzati negli USA in acciaio M-7 ad alta velocità**

Realizzati da Clymer, un gruppo veramente dedicato di appassionati di armi, in acciaio M-7 ad alta velocità di qualità superiore. Questi sono strumenti di precisione per l'armaiolo professionista e garantiranno una vita di servizio se curati adeguatamente. Completamente garantiti. I roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area della gola e dovrebbero essere utilizzati per risparmiare usura sul Finish Reamer quando devono essere tagliate molte camere. Se devono essere tagliate solo poche camere, un Finish Reamer è tutto ciò di cui hai bisogno.



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 30 CALIBER \(0.299" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184053300
- N. fab.: T30
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 99mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 30 CALIBER \(0.299" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 30 CALIBER (0.299" PILOT) 1.5" THROATING REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer 30 Caliber Throating Reamer. Questo strumento di precisione è progettato per armaioli professionisti e appassionati. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso del reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che il reamer sia conservato in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e evitare distrazioni mentre si utilizza lo strumento.
- Leggere e seguire tutte le istruzioni e le linee guida del produttore per l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:**
  - Spigoli affilati: Il reamer ha bordi di taglio affilati che possono causare infortuni. Maneggiare con cura.
  - Trucioli metallici: Usare cautela per evitare tagli o infortuni causati dai trucioli metallici prodotti durante l'uso.
  - Uso improprio: Utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti può portare ad incidenti o danni allo strumento.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Utilizzare sempre il reamer come previsto e secondo le specifiche.
  - Non tentare di modificare o alterare il reamer.
  - Non lasciare mai lo strumento incustodito durante l'uso.
  - Assicurarsi che il reamer sia montato in modo sicuro e stabile prima di iniziare a lavorare.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di 18 anni o più. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia libera da ostacoli.
- Ispezionare il reamer per eventuali segni di danno prima dell'uso.

### **2. Installazione:**

- Fissare saldamente il reamer allo strumento o alla macchina appropriata secondo le istruzioni del produttore.
- Verificare che il reamer sia allineato correttamente e serrato per prevenire slittamenti durante l'uso.

### **3. Uso:**

- Avviare lo strumento a bassa velocità per garantire controllo e stabilità.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante e uniforme.
- Controllare regolarmente i progressi e le condizioni del reamer durante l'uso.
- Se si avverte resistenza, fermarsi immediatamente e controllare eventuali problemi.

### **4. PostUso:**

- Pulire accuratamente il reamer per rimuovere eventuali trucioli metallici o detriti.
- Ispezionare lo strumento per eventuali usure o danni prima della conservazione.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro e asciutto, preferibilmente nella sua confezione originale.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire qualsiasi reamer danneggiato o usurato secondo le normative locali sui rifiuti metallici.
- Assicurarsi che il reamer sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire infortuni accidentali.
- Riciclare i materiali dove applicabile e in conformità con le linee guida locali sulla gestione dei rifiuti.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del Clymer 30 Caliber Throating Reamer, contattare il proprio rivenditore autorizzato locale o consultare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Clymer 30 Caliber Throating Reamer. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per mantenere l'integrità dello strumento e la sicurezza di sé stessi e degli altri. Grazie per l'attenzione a queste linee guida.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)