

# THROATING REAMERS - CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" 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 9MM \(0.345" PILOT\) 2" THROATING REAMER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184053380
- N. fab.: T35P
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359), 9 mm (.355-.356)
- Tipo: Pistola
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 23mm
- Lunghezza di spedizione: 112mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 9MM \(0.345" PILOT\) 2" THROATING REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Questo strumento di precisione è progettato per armieri professionisti e fornisce una vita di servizio quando curato adeguatamente. Questa guida delinea importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite prima di utilizzare il reamer.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e normative locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione del reamer per prevenire infortuni o danni allo strumento.
- Assicurati che il reamer sia fissato saldamente alla macchina da forare prima di iniziare qualsiasi operazione.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati agli strumenti ad alta velocità, inclusi detriti volanti e bordi affilati.
- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre il reamer è in funzione.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.

### **2. Installazione:**

- Fissa saldamente il reamer al trapano o alla macchina secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il reamer sia correttamente allineato e serrato per prevenire slittamenti durante l'operazione.

### **3. Uso:**

- Avvia il trapano o la macchina a bassa velocità per garantire un taglio corretto.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare il numero di giri al minuto (RPM) raccomandato per il reamer.
- Utilizza una pressione uniforme e costante durante l'operazione del reamer per ottenere il taglio desiderato.
- Monitora attentamente il processo di taglio e sii pronto a fermare la macchina se si presentano problemi.

### **4. Cura PostUso:**

- Una volta terminato, spegni la macchina e lascia raffreddare il reamer.
- Pulisci il reamer e rimuovi eventuali detriti o residui.
- Conserva il reamer nel suo luogo designato per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali per gli strumenti metallici.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo presso un impianto designato.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o problemi relativi al prodotto, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto appropriato dell'UE per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questa guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le normative locali quando utilizzi questo strumento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)