

# Alesatori per camera di pistola - Alesatore stile finisher rimless per canna 9mm Luger

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

## Taglia camere accurate per cartucce di pistole a bordo, senza bordo e rimfire

Realizzati da Clymer, un gruppo veramente dedicato di appassionati di armi, in acciaio ad alta velocità M-7 di migliore qualità. Questi sono strumenti di precisione per il gunsmith professionista e offriranno un servizio a vita se curati correttamente. Completamente garantiti. I Roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area del throat 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. Reamers di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



**Nota:** Se non vedi il calibro che stai cercando qui sotto, ti preghiamo di contattare il nostro [Reparto Ordini Speciali](#), poiché molti articoli aggiuntivi sono disponibili da Clymer.

## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore stile finisher rimless per canna 9mm Luger](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051901
- N. fab.: F9MMLUGB
- Cartuccia: 9 mm Luger
- Tipo: Rimless Pistol
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 14mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 128mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PISTOL CHAMBERING REAMERS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i PISTOL CHAMBERING REAMERS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER progettato per canne da 9mm Luger. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il reamer venga utilizzato solo da persone qualificate che comprendono il suo funzionamento e i potenziali rischi.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso di questo prodotto.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Se si trovano difetti, non utilizzare il reamer e contattare un tecnico qualificato per una valutazione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il reamer solo per il suo scopo previsto: la camera per canne da 9mm Luger.
- Assicurarsi che il reamer sia saldamente attaccato alla macchina o allo strumento appropriato prima dell'uso.
- Non superare le velocità e le velocità di avanzamento raccomandate dal produttore.
- Evitare di usare una forza eccessiva durante l'operazione del reamer; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Non tentare mai di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Se si avvertono vibrazioni o rumori insoliti durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare il reamer e l'attrezzatura.
- Essere consapevoli del potenziale di trucioli e schegge di metallo che possono diventare aeree; utilizzare un aspirapolvere o una scopa per pulire i detriti dopo l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i DPI necessari prima di iniziare il processo di installazione e utilizzo.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Attaccare il reamer alla macchina o allo strumento secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il gambo sia correttamente fissato e che tutti i fasteners siano serrati.

### 3. Utilizzo del Reamer:

- Posizionare la canna in modo sicuro in una morsa o un dispositivo per prevenire movimenti durante il reaming.
- Allineare il reamer con la camera della canna.
- Avviare la macchina e alimentare gradualmente il reamer nella canna mantenendo una velocità

- costante e controllata.
- Monitorare il processo attentamente per eventuali segni di difficoltà o operazione anomala.

#### 4. PostUso:

- Dopo aver completato il processo di reaming, rimuovere con cautela il reamer dalla macchina.
- Pulire il reamer e l'area di lavoro per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Conservare il reamer nella sua custodia o posizione designata, assicurandosi che sia protetto da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali reamer danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Se il reamer non è più utilizzabile, assicurarsi che venga reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire infortuni accidentali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei PISTOL CHAMBERING REAMERS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

## Conclusione

Seguendo le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite. Grazie per la vostra 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 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)