

# Alesatori per camera di pistola - Alesatore stile Rimless Finisher per canna .40 S&W

[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 Rimless Finisher per canna .40 S&W](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051400
- N. fab.: F40S/WB
- Cartuccia: 40 S&W
- Tipo: Rimless Pistol
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Uso di PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .40 S&W BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Uso di PISTOL CHAMBERING REAMERS CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .40 S&W BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Pistol Chambering Reamers Clymer Rimless Finisher Style. Questo strumento di precisione è progettato per i gunsmith professionisti e offre prestazioni eccezionali se utilizzato e mantenuto correttamente. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente sicuro e controllato, lontano da fonti di umidità e calore.
- Mantieni il reamer lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il reamer per proteggerti da schegge o detriti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e segui le indicazioni fornite.
- Verifica regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il reamer se presenta difetti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo il reamer per il calibro specificato (.40 S&W) e per l'applicazione designata.
- Non forzare il reamer durante il taglio; lascia che il reamer faccia il lavoro.
- Evita di utilizzare il reamer per materiali diversi da quelli per cui è progettato.
- Non utilizzare il reamer in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'area di lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.
- Indossa dispositivi di protezione personale (occhiali protettivi, guanti).

### 2. Installazione del reamer

- Fissa il reamer nel mandrino della tua macchina utensile con un attacco di 7/16" di diametro.
- Assicurati che il reamer sia ben bloccato e stabile prima di accendere la macchina.

### 3. Uso del reamer

- Imposta la velocità della macchina secondo le specifiche raccomandate per il materiale da lavorare.
- Inizia il processo di taglio applicando una pressione costante e controllata.
- Monitora il processo di taglio e fermati se noti anomalie o rumori insoliti.

### 4. Manutenzione

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.

- Conserva il reamer in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e materiali metallici.
- Non gettare il reamer nell'indifferenziato; verifica se ci sono opzioni di riciclaggio nella tua area.
- Assicurati che il reamer non sia danneggiato prima di smaltirlo, per evitare infortuni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare prodotti difettosi, ti incoraggiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare le risorse disponibili online. È importante rimanere informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi al prodotto.

## Conclusione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizzano strumenti di precisione come i Pistol Chambering Reamers Clymer. Seguire queste linee guida non solo garantirà un uso sicuro e efficace del reamer, ma contribuirà anche a prolungarne la durata e le prestazioni. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

# 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)