

# 223 & 308 CHAMBER REAMING KITS - CLYMER .223 CHAMBER REAMING KIT

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

## Kit Completi Per Camerature Sicure e Accurate

Reamer di alta qualità e gauge di testa realizzati con precisione semplificano il lavoro di cameratura di un nuovo canna. Realizzati con acciaio di alta qualità per una vita di servizio quando adeguatamente curati. I reamer di finitura possono essere utilizzati nel tuo tornio o manualmente; perfetti per adattare canne a camera corta. Include un gauge di testa per misurare accuratamente la dimensione della camera e garantire una camera stretta e sicura. I gauge sono incisi con Go o No-Go e il nome del calibro/gauge per un'identificazione facile. Realizzati secondo le specifiche SAAMI.



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER .223 CHAMBER REAMING KIT](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000043
- N. fab.: FGONG223REM
- Cartuccia: 223 Remington
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 221mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Clymer .223 Chamber Reaming Kit](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Clymer .223 Chamber Reaming Kit

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer .223 Chamber Reaming Kit. Questo prodotto è progettato per la cameratura precisa delle canne dei fucili. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in modo sicuro tutti gli strumenti e le attrezzature.
- Segui tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- Utilizza il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il kit di alesatura.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di lavoro sicura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - I bordi affilati e le superfici di taglio possono causare tagli o lacerazioni.
  - Un uso improprio può portare a danni alla canna o al reamer.
  - I trucioli metallici possono rappresentare un rischio di infortunio se non maneggiati correttamente.
- **Evitare i Rischi:**
  - Maneggia sempre il reamer con cura e tieni le mani lontane dai bordi di taglio.
  - Utilizza il gauge di testa per misurare accuratamente la dimensione della camera prima di alesare.
  - Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente e stabile durante l'operazione.
  - Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nella macchina.
- **Avvertenze per Età e Pubblico Specifico:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti e individui con competenze tecniche appropriate.
  - Tieni questo prodotto fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Assicurati che il tornio o lo strumento manuale sia spento e scollegato prima dell'installazione.
  2. Fissa il reamer saldamente al tornio o allo strumento manuale utilizzando l'attacco quadrato da 3/8".
  3. Verifica che il reamer sia correttamente allineato e serrato prima dell'uso.
- **Uso:**
  1. Prima di iniziare, ispeziona il reamer e il gauge di testa per eventuali segni di danno.
  2. Misura la dimensione della camera utilizzando il gauge di testa per garantire una corretta adattabilità.
  3. Avvia il tornio o lo strumento manuale a bassa velocità e aumenta gradualmente se necessario.
  4. Applica una pressione costante durante l'alesatura, permettendo allo strumento di fare il lavoro.
  5. Controlla periodicamente la dimensione della camera con il gauge di testa durante il processo.
  6. Dopo l'uso, pulisci il reamer e il gauge di testa per rimuovere eventuali trucioli metallici o detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici.
- Per i componenti metallici, considera opzioni di riciclaggio per promuovere la sostenibilità ambientale.

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

Per domande sulla sicurezza o assistenza riguardo a questo prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Clymer .223 Chamber Reaming Kit. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nel tuo 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)