

# Kit alesatori per camere 223 & 308 - Kit di alesatori per camera .308

[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: [Kit di alesatori per camera .308](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000044
- N. fab.: FGONG308WIN
- Cartuccia: 308 Winchester
- Tipo: Rimless Rifle
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 249mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CLYMER .308 Chamber Reaming Kit](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CLYMER .308 Chamber Reaming Kit

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CLYMER .308 Chamber Reaming Kit. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il kit.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il kit di alesatura venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il kit fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il kit di alesatura.
- Controlla il kit per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere un'area di lavoro pulita e sicura.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Il kit di alesatura include strumenti affilati che possono causare tagli o infortuni se maneggiati in modo errato.
- Un uso improprio può portare a lesioni personali o danni all'arma da fuoco.

### • Evitare i Rischi:

- Maneggia sempre il reamer con attenzione, assicurandoti che i bordi di taglio siano rivolti lontano dal tuo corpo.
- Non forzare il reamer nella camera; lascia che lo strumento svolga il proprio lavoro.
- Assicurati che il gauge di testa venga utilizzato correttamente per evitare dimensioni della camera errate.
- Non utilizzare il kit di alesatura se sei sotto l'influenza di droghe o alcol.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di almeno 18 anni.
- Assicurati che gli utenti inesperti siano supervisionati da un adulto esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Prima di iniziare, assicurati che il tornio o lo strumento manuale siano correttamente impostati e fissati.
- Inserisci il reamer nel tornio o nello strumento manuale secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati di avere una vestibilità sicura per evitare slittamenti durante l'operazione.

### • Uso:

- Avvia il tornio a bassa velocità per controllare la stabilità e l'allineamento corretto.

- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, mantenendo una mano ferma.
- Utilizza frequentemente il gauge di testa per controllare la dimensione della camera durante il processo di alesatura.
- Dopo aver finito, pulisci il reamer e il gauge per rimuovere eventuali detriti o residui.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il kit di alesatura e eventuali componenti danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire strumenti affilati nei rifiuti normali per evitare infortuni ai lavoratori della raccolta.
- Considera il riciclaggio dei componenti metallici se possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CLYMER .308 Chamber Reaming Kit, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo CLYMER .308 Chamber Reaming Kit. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per mantenere l'integrità sia dello strumento che della tua arma da fuoco. Grazie per la tua attenzione a queste importanti 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 e&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&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)