

223 & 308 CHAMBER REAMING KITS - CLYMER .308 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 .308 CHAMBER REAMING KIT](#)
- 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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