

# Alesatori per camera pull-through - Alesatore .308 P/T, set completo

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

## Crea camere con spazio per la testa super-accurate su fucili da competizione calibro .30

Gli stessi reamer speciali che i fabbri militari hanno a lungo utilizzato per tagliare camere di lunghezza minima sui fucili da competizione, offrendo ai loro tiratori un vantaggio in termini di precisione. Il perno del fucile applica pressione al reamer mentre questo viene ruotato dall'estremità della volata. Quando il perno "cade", la camera viene tagliata. Il design migliorato taglia la spalla, il collo e la gola per prevenire la crimpatura del collo delle munizioni. Utilizzare come reamer di finitura SOLO. Tagliare prima la camera con un reamer di finitura convenzionale. Reamer di qualità superba realizzati secondo le specifiche SAAMI.



## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore .308 P/T, set completo](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184300308
- N. fab.: HS308WINSET
- Cartuccia: 308 Winchester
- Tipo: Pull-Thru Reamer Sets
- Peso della spedizione: 0.231kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 775mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER .308 P/T REAMER, COMPLETE SET Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER .308 P/T REAMER, COMPLETE SET Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER .308 P/T REAMER, COMPLETE SET. Questo prodotto è progettato per assistere i fabbri militari e i tiratori di precisione nel raggiungere lunghezze ottimali delle camere per fucili da competizione. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il reamer in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il reamer sia adatto per il tipo specifico di arma da fuoco e cartuccia.
- Ispezionare il reamer e i componenti per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggia e si utilizza il reamer.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che le persone non coinvolte siano a una distanza sicura durante l'uso del reamer.
- Non utilizzare il reamer se non si è familiari con il suo funzionamento o se ci si sente non qualificati a farlo.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre il reamer esclusivamente come reamer di finitura. Prima di utilizzare questo reamer, assicurarsi che la camera sia stata tagliata con un reamer di finitura convenzionale.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro sulla camera.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio del reamer durante l'operazione.
- Assicurarsi che il perno sia correttamente ingaggiato con il reamer per applicare una pressione adeguata durante il taglio.
- Non tentare di tagliare camere in armi da fuoco che non sono progettate per questo tipo di reaming.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la modifica delle armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere gli strumenti e i DPI necessari pronti per l'uso.
- Confermare che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da lavorare.

### 2. Installazione del Reamer:

- Attaccare il reamer Pull Through (P/T) all'albero di estensione.
- Inserire il bushing di spinta sull'albero di estensione per stabilizzare il reamer durante l'uso.

### 3. Utilizzo del Reamer:

- Inserire il reamer nella camera dall'estremità della volata.
- Ingaggiare il perno dell'arma da fuoco con il reamer per applicare pressione.
- Ruotare con attenzione il reamer per iniziare il taglio. Monitorare attentamente l'operazione per

garantire un allineamento e una pressione corretti.

#### **4. Post Operazione:**

- Una volta che la camera è stata tagliata, rimuovere con cautela il reamer dalla camera.
- Pulire il reamer e i componenti dopo l'uso per prevenire corrosione e usura.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti del reamer danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali. Invece, portarlo a un impianto di riciclaggio designato o a un punto di raccolta per rifiuti pericolosi, se applicabile.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o la manutenzione del PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER .308 P/T REAMER, COMPLETE SET, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER .308 P/T REAMER, COMPLETE SET. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per massimizzare le prestazioni della propria attrezzatura.

# 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)