

# Alesatori per camera di pistola - Alesatore finitore stile rimmed per .38 Super Nonte

[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 finitore stile rimmed per .38 Super Nonte](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184051383
- N. fab.: F38SUPNB
- Cartuccia: 38 Super
- Tipo: Rimmed Pistol
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer Fit .38 Super Nonte](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer Fit .38 Super Nonte

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer. Questo strumento di precisione è progettato per il gunsmith professionista e offre prestazioni affidabili quando utilizzato correttamente. È importante seguire tutte le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il reamer in un ambiente di lavoro ben illuminato e ventilato.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti appropriati per evitare infortuni.
- Mantieni il reamer e l'area di lavoro puliti e privi di detriti.
- Non utilizzare il reamer su materiali per cui non è progettato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione dello strumento.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare il reamer durante l'uso; lascia che lo strumento faccia il suo lavoro.
- Fai attenzione alla direzione di taglio per evitare infortuni.
- Non utilizzare il reamer se presenta segni di usura o danni.
- Non lasciare mai il reamer incustodito quando è in uso.
- Assicurati che tutti i dispositivi di sicurezza siano attivi e funzionanti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che il reamer sia adatto al calibro della cartuccia e che sia in buone condizioni.
- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione:

- Fissa il reamer in un mandrino compatibile, assicurandoti che sia saldamente bloccato.
- Controlla che il mandrino sia correttamente montato sulla macchina.

### 3. Uso:

- Imposta la macchina a una velocità di taglio appropriata per il materiale che stai lavorando.
- Inizia a tagliare lentamente, aumentando gradualmente la velocità se necessario.
- Monitora continuamente il processo di taglio per eventuali anomalie.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci il reamer dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli e residui.
- Controlla regolarmente il reamer per segni di usura e sostituiscilo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di metallo.

- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici; contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per la corretta eliminazione.

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

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del Pistol Chambering Reamer, ti invitiamo a contattare il produttore tramite i canali ufficiali. Assicurati di avere a disposizione il numero di stock e il calibro della cartuccia quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Pistol Chambering Reamer Clymer Rimmed Finisher Style Reamer in modo sicuro ed efficace. Assicurati di rimanere informato sulle eventuali avvertenze o richiami relativi al prodotto per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# 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)