

# Alesatori per cameratura fucili a canna liscia - Rifilatore per strozzature, 2-3/4" 20 GA, boccola .614 (15,6 mm)

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori per fucili a canna liscia](#)

## Lavorazione e Qualità Superiori; Fabbricato negli USA in Acciaio ad Alta Velocità M-7

Realizzati in acciaio ad alta velocità M-7 di migliore qualità. Questi sono strumenti di precisione per il gunsmith professionista. Completamente garantiti. I Roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non tagliano l'area della gola 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.



## Caratteristiche

- Nome: [Rifilatore per strozzature, 2-3/4" 20 GA, boccola .614 \(15,6 mm\)](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184052614
- N. fab.:
- Cartuccia: 20 Calibro
- Tipo: Alesatori per camere
- Peso della spedizione: 0.286kg

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER REAMER, 23/4" 20 GA, .614 \(15.6MM\) BUSHING](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER REAMER, 23/4" 20 GA, .614 (15.6MM) BUSHING

## Introduzione

Grazie per aver scelto il SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER REAMER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e migliori pratiche per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere queste linee guida prima di utilizzare il reamer.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite per ridurre al minimo i rischi associati all'uso di questo prodotto.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Ispeziona il reamer per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia libera da ostacoli e pericoli.
- Segui le normative e le linee guida locali riguardanti la manipolazione e l'uso di strumenti e armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il reamer solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Non superare la profondità di taglio o la pressione raccomandata durante l'uso del reamer.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato o tenuto in posizione in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel reamer durante l'uso.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.
- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio quando il reamer è in uso.
- Se avverti disagio o reazioni insolite mentre utilizzi il reamer, fermati immediatamente e cerca assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurati che il reamer sia compatibile con la tua attrezzatura.
2. Fissa il reamer al meccanismo di azionamento appropriato in modo sicuro.
3. Verifica che il reamer sia correttamente allineato con il pezzo di lavoro prima di iniziare.

### • Uso:

1. Avvia il reamer a bassa velocità per garantire un funzionamento fluido.
2. Aumenta gradualmente la velocità e la pressione secondo necessità, ma non forzare lo strumento.
3. Utilizza olio da taglio o lubrificante se raccomandato per migliorare le prestazioni e prolungare la vita dello strumento.
4. Monitora attentamente il processo di taglio per evitare surriscaldamenti o bloccaggi.
5. Dopo l'uso, spegni l'attrezzatura e lascia raffreddare il reamer prima di maneggiarlo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer e qualsiasi materiale associato in conformità con le normative locali.
- Non gettare il reamer nei rifiuti normali. Controlla le opzioni di riciclaggio o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi nella tua zona.
- Assicurati che il reamer sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire usi accidentali.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER REAMER, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il tuo prodotto o a visitare il sito web del produttore per ulteriore supporto e risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura durante l'uso del SHOTGUN CHAMBERING REAMERS CLYMER REAMER. 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 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)