

# "BACK-BORE" REAMERS - CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .735 DIA.

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

## Ingrossa il Calibro per Cambiare Facilmente le Costrizioni Bore-To-Choke

I reamers per back-boring sono indispensabili per tutti i laboratori che si occupano di lavori su fucili a pompa, specialmente per modifiche ai choke e ai tubi. I reamers sono disponibili in incrementi di .005" da .725" a .740" in calibro 12. L'angolo di attacco del reamer corrisponde all'angolo della maggior parte dei choke per integrarsi con un choke esistente. Ci sono molte possibili applicazioni. I tubi accorciati possono essere back-bored fino a 2" o 3" dalla volata per fornire un certo grado di restrizione o "choke" in quello che altrimenti sarebbe un tubo cilindrico. Un tubo con choke può essere back-bored per aumentare il calibro e fornire una restrizione "extra" per i tiratori competitivi. Per i tubi con fori irregolari, questi reamers offrono un mezzo efficace ed efficiente per rimuovere le pitting, migliorando sia l'aspetto che le prestazioni. Più veloci ed efficaci rispetto alla rettifica o alla lucidatura. Disponibili manici di estensione da 34" per calibro 12.



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .735 DIA.](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184030735
- N. fab.: BR12GA735
- Cartuccia: Calibro 12
- Tipo: Back Bore
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .735 DIA.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .735 DIA.

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un'operazione e una manutenzione sicure del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano familiari con il reamer e il suo utilizzo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'operazione del reamer.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non utilizzare il reamer se sei stanco, sotto l'influenza di droghe o alcol, o distratto.
- Assicurati che il reamer venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona il reamer prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che il reamer sia saldamente attaccato allo strumento elettrico o alla macchina da trapano prima dell'uso.
- Utilizza sempre il reamer alle impostazioni di velocità raccomandate per evitare surriscaldamenti e danni allo strumento.
- Non forzare il reamer; lascia che faccia il lavoro per prevenire rotture o infortuni.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- In caso di malfunzionamento o rumore insolito, interrompi immediatamente l'uso del reamer e cerca assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'operazione.
- Assicurati che il reamer sia compatibile con il tuo strumento elettrico o macchina da trapano.

### 2. Installazione:

- Attacca saldamente il BACKBORE REAMER al mandrino dello strumento elettrico.
- Serrare il mandrino secondo le istruzioni del produttore per garantire una vestibilità sicura.

### 3. Uso:

- Posiziona il reamer nel punto desiderato sul tubo della carabina.
- Avvia lo strumento elettrico a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante sul reamer.
- Monitora attentamente l'operazione, assicurandoti che il reamer rimanga allineato e non si blocchi.
- Dopo aver completato il reaming, spegni lo strumento elettrico e rimuovi con cautela il reamer.

### 4. PostUso:

- Pulisci il reamer dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi il reamer in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il BACKBORE REAMER in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali. Invece, portalo a un impianto di riciclaggio designato per strumenti metallici.
- Assicurati che il reamer sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire incidenti.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti i BACKBORE REAMERS, ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o il produttore. Assicurati di avere a disposizione le specifiche del prodotto e il numero di modello per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e attieniti alle linee guida fornite in questo documento. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)