

# Alesatori BACK-BORE - Alesatore back-bore 12 GAUGE Ø .740

[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: [Alesatore back-bore 12 GAUGE Ø .740](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184030740
- N. fab.: BR12GA740
- Cartuccia: Calibro 12
- Tipo: Back Bore
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 246mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto "BACKBORE" REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .740 DIA.](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## "BACKBORE" REAMERS CLYMER 12 GAUGE

### BACKBORE REAMER .740 DIA.

## Introduzione

Grazie per aver scelto il reamer "BACKBORE" CLYMER per fucili a pompa. Questo manuale fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, sull'uso e sulla manutenzione del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Controlla regolarmente il reamer per segni di usura o danni.
- In caso di dubbi sull'uso del prodotto, contatta un professionista esperto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il reamer, assicurati che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze.
- Non forzare mai il reamer durante l'uso; applica una pressione uniforme e controllata.
- Utilizza il reamer solo su materiali compatibili per evitare danni al prodotto o all'arma.
- Non utilizzare il reamer se presenta segni di danni o usura eccessiva.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Indossa occhiali di sicurezza e guanti protettivi.

### 2. Installazione:

- Inserisci il reamer nella presa del trapano o nel mandrino, seguendo le istruzioni specifiche per il tuo strumento.
- Fissa saldamente il reamer per evitare movimenti durante l'uso.

### 3. Utilizzo:

- Posiziona il reamer all'interno del tubo dell'arma che desideri modificare.
- Avvia il trapano a bassa velocità e aumenta gradualmente la velocità mentre eserciti una pressione uniforme.
- Monitora attentamente il processo per evitare sovraccarichi o danni.

### 4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il reamer con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Riponi il reamer in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il reamer nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta specifici per materiali metallici.

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

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. È importante avere un punto di contatto per qualsiasi problema di sicurezza o richiesta di chiarimenti.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso corretto e sicuro del reamer "BACKBORE" CLYMER. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)