

# Alesatori BACK-BORE - Alesatore back-bore per 12 GAUGE Ø .730

[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 per 12 GAUGE Ø .730](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184030730
- N. fab.: BR12GA730
- Cartuccia: Calibro 12
- Tipo: Back Bore
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 259mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA.

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA. Questo prodotto è progettato per l'uso in lavori su fucili a pompa, in particolare per modifiche ai choke e ai tubi. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e ridurre al minimo i rischi associati a questo strumento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il BACKBORE REAMER seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati all'uso dei reamers, tra cui tagli, infortuni e danni ai materiali.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso del reamer.
- Tieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare uno strumento danneggiato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il reamer, assicurati che il fucile sia scarico e che l'area di lavoro sia sicura.
- Non tentare di modificare o riparare il reamer. Se è danneggiato, contatta un professionista per una valutazione.
- Utilizza il reamer della dimensione appropriata per la tua applicazione specifica. Consulta la tabella delle dimensioni fornita per selezionare il reamer corretto.
- Mantieni sempre una presa salda sul reamer durante l'uso per prevenire scivolamenti.
- Evita di applicare eccessiva forza durante l'uso del reamer. Lascia che lo strumento faccia il lavoro per ridurre il rischio di infortuni.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione del reamer.
- Fai attenzione ai trucioli di metallo e ai detriti che possono essere prodotti durante il processo di reaming. Indossa DPI appropriati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di reaming.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Installazione:

- Fissa il fucile in una posizione stabile per prevenire movimenti durante il reaming.
- Seleziona il BACKBORE REAMER appropriato in base alla dimensione del foro desiderata.
- Attacca il reamer a un trapano o a uno strumento manuale adatto, assicurandoti che sia fissato saldamente.

### 3. Uso:

- Inizia il reaming a una velocità bassa per consentire un migliore controllo e precisione.
- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare il numero di giri raccomandato per il reamer.
- Controlla periodicamente il foro per verificare i progressi e assicurati che il reamer stia tagliando uniformemente.
- Una volta raggiunta la dimensione del foro desiderata, rimuovi con cautela il reamer dal fucile.

#### 4. PostUso:

- Pulisci il reamer e l'area di lavoro da eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Ispeziona il reamer per eventuali segni di danni o usura e conservalo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali strumenti o reamers danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali. Consulta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che tutti i materiali di scarto, inclusi i trucioli di metallo, siano smaltiti correttamente per evitare danni ambientali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA., ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto o di consultare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del BACKBORE REAMERS CLYMER 12 GAUGE BACKBORE REAMER .730 DIA. Prioritizza sempre la sicurezza e aderisci alle linee guida fornite. Grazie per l'attenzione a queste importanti misure di 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 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)