

"BACK-BORE" REAMERS - CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE HANDLE

[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 HANDLE](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184030012
- N. fab.: EXTL34
- Cartuccia: Calibro 12
- Tipo: Back Bore
- Peso della spedizione: 1.306kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 876mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [MANUALI DI SICUREZZA PER I REAMERS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

MANUALI DI SICUREZZA PER I REAMERS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE

Introduzione

Grazie per aver scelto i REAMERS BACKBORE CLYMER 12 GAUGE. Questo prodotto è progettato per l'uso in modifiche a fucili a pompa, specificamente per i processi di backboring. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre di utilizzare il reamer in un'area ben ventilata.
- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Mantieni l'area di lavoro organizzata e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Assicurati che il reamer sia riposto in modo sicuro quando non in uso per prevenire accessi non autorizzati, specialmente da parte di bambini.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e normative locali riguardanti la modifica delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i REAMERS BACKBORE solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Utilizza il reamer con il manico e l'estensione corretti per mantenere il controllo durante l'operazione.
- Non superare la profondità raccomandata di backboring per evitare di compromettere l'integrità della canna.
- Mantieni sempre una presa salda sul reamer durante l'uso per prevenire slittamenti.
- Fai attenzione alle superfici calde durante e dopo l'operazione, poiché i reamers possono diventare caldi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica e che tutte le misure di sicurezza siano in atto.
- Raccogli gli strumenti necessari e l'equipaggiamento di sicurezza prima di iniziare.

2. Scelta del Reamer Corretto:

- Seleziona la dimensione del reamer appropriata per le tue esigenze di modifica, disponibile in incrementi di .005" da .725" a .740".

3. Attacco del Reamer:

- Attacca saldamente il REAMER BACKBORE al manico appropriato.
- Assicurati che la connessione sia stretta per prevenire disconnessioni durante l'uso.

4. Esecuzione del Backboring:

- Posiziona il reamer nel punto di ingresso desiderato della canna.
- Applica una pressione costante e uniforme mentre giri il reamer in senso orario.
- Controlla periodicamente la profondità per assicurarti di non superare i limiti raccomandati.
- Pulisci regolarmente la canna per rimuovere detriti durante il processo.

5. Conclusione:

- Una volta raggiunta la dimensione desiderata della canna, rimuovi con cautela il reamer.
- Pulisci il reamer e l'area di lavoro accuratamente dopo l'uso.
- Riponi il reamer in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali reamers danneggiati o usurati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici comuni; controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Se hai domande o hai bisogno di ulteriore assistenza riguardo ai REAMERS BACKBORE, ti preghiamo di consultare il produttore o il tuo rivenditore locale per supporto. Assicurati sempre di seguire le ultime linee guida e normative di sicurezza.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Modifiche sicure e buon tiro!

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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