

"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

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