

Alesatori per gola - Alesatore di gola per 30 CALIBER (pilota 0.299") 1.5"

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori colletto camera](#)

Lavorazione e qualità superiori; Realizzati negli USA in acciaio M-7 ad alta velocità

Realizzati da Clymer, un gruppo veramente dedicato di appassionati di armi, in acciaio M-7 ad alta velocità di qualità superiore. Questi sono strumenti di precisione per l'armaiolo professionista e garantiranno una vita di servizio se curati adeguatamente. Completamente garantiti. I roughers sono .010" più piccoli in diametro rispetto alla dimensione finale, non taglano l'area della gola e dovrebbero essere utilizzati per risparmiare usura sul Finish Reamer quando devono essere tagliate molte camere. Se devono essere tagliate solo poche camere, un Finish Reamer è tutto ciò di cui hai bisogno.



Caratteristiche

- Nome: [Alesatore di gola per 30 CALIBER \(pilota 0.299"\) 1.5"](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184053300
- N. fab.: T30
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 99mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 30 CALIBER (0.299" PILOT) 1.5" THROATING REAMER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per THROATING REAMERS CLYMER 30 CALIBER (0.299" PILOT) 1.5" THROATING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer 30 Caliber Throating Reamer. Questo strumento di precisione è progettato per armaioli professionisti e appassionati. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso del reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che il reamer sia conservato in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e evitare distrazioni mentre si utilizza lo strumento.
- Leggere e seguire tutte le istruzioni e le linee guida del produttore per l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Spigoli affilati: Il reamer ha bordi di taglio affilati che possono causare infortuni. Maneggiare con cura.
- Trucioli metallici: Usare cautela per evitare tagli o infortuni causati dai trucioli metallici prodotti durante l'uso.
- Uso improprio: Utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti può portare ad incidenti o danni allo strumento.

• Evitare i Pericoli:

- Utilizzare sempre il reamer come previsto e secondo le specifiche.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer.
- Non lasciare mai lo strumento incustodito durante l'uso.
- Assicurarsi che il reamer sia montato in modo sicuro e stabile prima di iniziare a lavorare.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di 18 anni o più. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia libera da ostacoli.
- Ispezionare il reamer per eventuali segni di danno prima dell'uso.

2. Installazione:

- Fissare saldamente il reamer allo strumento o alla macchina appropriata secondo le istruzioni del produttore.
- Verificare che il reamer sia allineato correttamente e serrato per prevenire slittamenti durante l'uso.

3. Uso:

- Avviare lo strumento a bassa velocità per garantire controllo e stabilità.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante e uniforme.
- Controllare regolarmente i progressi e le condizioni del reamer durante l'uso.
- Se si avverte resistenza, fermarsi immediatamente e controllare eventuali problemi.

4. PostUso:

- Pulire accuratamente il reamer per rimuovere eventuali trucioli metallici o detriti.
- Ispezionare lo strumento per eventuali usure o danni prima della conservazione.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro e asciutto, preferibilmente nella sua confezione originale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire qualsiasi reamer danneggiato o usurato secondo le normative locali sui rifiuti metallici.
- Assicurarsi che il reamer sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire infortuni accidentali.
- Riciclare i materiali dove applicabile e in conformità con le linee guida locali sulla gestione dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del Clymer 30 Caliber Throating Reamer, contattare il proprio rivenditore autorizzato locale o consultare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Clymer 30 Caliber Throating Reamer. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per mantenere l'integrità dello strumento e la sicurezza di sé stessi e degli altri. Grazie per l'attenzione a queste linee guida.

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