

Alesatore lungo a spirale per forcing cone - Alesatore lungo a flauto elicoidale per forcing cone, calibro .410, esagono 3/8"

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatori per fucili a canna liscia](#)

Reamers a Taglio Fluido Migliorano la Densità del Pattern

Allungare l'area del forcing cone riduce la deformazione dei pallini e il rinculo percepito, portando a un miglioramento drammatico nella densità del pattern, nel comfort di sparo e nelle prestazioni complessive del fucile. I reamers su misura con cinque flute a spirale aumentano l'area di taglio per un taglio fluido e senza vibrazioni su tutti i tipi di acciaio per canne. Non utilizzare su canne rivestite in cromo. Il gambo a esagono consente l'uso di un comune socket a quadrato e di una maniglia a T.



Caratteristiche

- Nome: [Alesatore lungo a flauto elicoidale per forcing cone, calibro .410, esagono 3/8"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080961410
- N. fab.: 50415
- Cartuccia: Calibro 36 / 410
- Tipo: Long Forcing Cone
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 56mm
- Lunghezza di spedizione: 208mm
- UPC: 736681504154

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER

Introduzione

Grazie per aver acquistato il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER di BROWNELLS. Questo strumento è progettato per migliorare le prestazioni del fucile a pompa allungando l'area del forcing cone, riducendo così la deformazione dei pallini e il rinculo percepito. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso.
- Assicurarsi che il reamer venga utilizzato in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se si riscontrano problemi o si hanno preoccupazioni sul prodotto, interrompere immediatamente l'uso e cercare assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il reamer su canne rivestite in cromo, poiché ciò potrebbe danneggiare lo strumento e l'arma da fuoco.
- Indossare sempre un'adeguata protezione personale, tra cui occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Utilizzare il reamer solo con una presa esagonale compatibile e una maniglia a T per evitare incidenti.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione per prevenire lesioni.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia in prossimità mentre si utilizza lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verificare che l'arma sia scarica e sicura da lavorare.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, incluso il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, la presa esagonale e la maniglia a T.

2. Installazione:

- Inserire il gambo esagonale del reamer nella presa esagonale.
- Fissare la presa nella maniglia a T per un migliore controllo durante l'uso.

3. Uso:

- Posizionare il reamer nell'area del forcing cone della canna.
- Applicare una pressione costante e uniforme mentre si gira la maniglia a T in senso orario.
- Evitare di applicare una forza eccessiva, che potrebbe causare danni allo strumento o all'arma da fuoco.
- Controllare periodicamente la presenza di detriti e pulire il reamer se necessario per mantenere l'efficienza di taglio.

4. Completamento:

- Una volta raggiunta la profondità desiderata, rimuovere con cautela il reamer dalla canna.
- Pulire il reamer e conservarlo in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire lo strumento nei normali rifiuti domestici.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, contattare la propria struttura di gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER o per segnalare prodotti non sicuri, si prega di fare riferimento alle autorità locali appropriate o alla piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti e ulteriore assistenza.

Questa guida è progettata per aiutarti a utilizzare il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER in modo sicuro ed efficace. Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un ambiente di lavoro più sicuro e migliorare le prestazioni del tuo fucile a pompa. Grazie per la tua attenzione a queste 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