

Alesatore lungo a spirale per forcing cone - Alesatore per cono di forzamento 12 GA.

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

8 Scanalature Offrono un Taglio Fluido ed Efficiente

Dona al forcing cone una leggera inclinazione che riduce il rinculo e migliora i modelli di tiro. Fornisce una transizione fluida per il colpo, con minore deformazione dei pallini, per una maggiore densità del modello. Le scanalature a spirale offrono un taglio senza vibrazioni su tutti i tipi di acciaio per canne. Il lungo gambo consente di modificare la maggior parte delle canne utilizzando solo un grande manico per chiave per girare il reamer.



Caratteristiche

- Nome: [Alesatore per cono di forzamento 12 GA.](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513010012
- N. fab.: LFCR12GA
- Cartuccia: Calibro 12
- Tipo: Long Forcing Cone
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 236mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALLA SICUREZZA DEL SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

GUIDA ALLA SICUREZZA DEL SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER di Manson Precision. Questo strumento è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile a canna liscia fornendo una leggera inclinazione nel forcing cone, che riduce il rinculo e migliora i modelli di tiro. Questa guida alla sicurezza ha lo scopo di informarti sull'uso sicuro, l'installazione e lo smaltimento di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

Per garantire un uso sicuro del SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, ti preghiamo di seguire le seguenti linee guida:

- Assicurati che il reamer venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il reamer per danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori per armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando utilizzi il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, ti preghiamo di prendere le seguenti precauzioni:

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro sulla canna.
- Utilizza il reamer solo con tipi di canna e materiali compatibili.
- Non forzare il reamer; se senti resistenza, fermati e controlla la presenza di ostruzioni.
- Utilizza un grande manico per chiave per girare il reamer, assicurandoti di avere una presa salda per mantenere il controllo.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nel reamer durante l'uso.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nelle vicinanze quando operi il reamer.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Segui questi passaggi per la corretta installazione e utilizzo del SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER:

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi il reamer, il manico per chiave e l'equipaggiamento di sicurezza.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica e sicura.

2. Impostazione

- Fissa il fucile in una posizione stabile per prevenire movimenti durante il reaming.

- Identifica l'area della canna che necessita di modifica.

3. Processo di Reaming

- Attacca il reamer al manico per chiave in modo sicuro.
- Inizia a inserire il reamer nell'area del forcing cone della canna.
- Gira il manico per chiave lentamente e costantemente, applicando una leggera pressione.
- Monitora i progressi e controlla eventuali segni di resistenza. Se si verifica resistenza, fermati e ispeziona la canna e il reamer per eventuali problemi.

4. Completamento

- Una volta raggiunta la inclinazione desiderata, rimuovi con cautela il reamer dalla canna.
- Pulisci la canna e rimuovi eventuali detriti creati durante il processo di reaming.
- Ispeziona il reamer per eventuali danni prima di riporlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

Quando smaltisci il SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, ti preghiamo di seguire queste linee guida per ridurre al minimo l'impatto ambientale:

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se il reamer è danneggiato oltre la riparabilità, considera la possibilità di riciclare i componenti metallici se possibile.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o il produttore direttamente. Assicurati di avere i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione rilevante pronta per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di manutenzione delle armi da fuoco.

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