

Alesatori per camere NOWLIN - Alesatore per pistole per bossoli rimless 9mm Luger per canne Nowlin

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

Si adatta alle canne Nowlin a foro stretto

I piloti a diametro ridotto, appositamente affilati, si adattano alle specifiche di fori più stretti utilizzate su tutte le canne Nowlin. Forniranno anche un adattamento soddisfacente nella maggior parte delle altre marche di canne. Ogni reamer a sei scanalature con taglio fluido è rettificato con precisione e dotato di un tasto integrato e di un pilota solido e fisso.



Caratteristiche

- Nome: [Alesatore per pistole per bossoli rimless 9mm Luger per canne Nowlin](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513051909
- N. fab.: N9989M
- Cartuccia: 9 mm Luger
- Tipo: Rimless Pistol
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [NOWLIN CHAMBER REAMERS MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

NOWLIN CHAMBER REAMERS MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il Nowlin Chamber Reamer di Manson Precision. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo reamer. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Questo reamer è progettato per un uso sicuro in conformità con le normative dell'UE. Assicurati di seguire tutte le istruzioni di sicurezza per evitare rischi.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami di prodotto. Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli per i negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È consigliata un'attenzione particolare quando il prodotto è utilizzato da gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento al contatto con sede nell'UE fornito con il tuo prodotto.
- **Allerta Rapida:** Segnala immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il reamer prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Evita di applicare forza eccessiva; lascia che lo strumento faccia il lavoro per prevenire incidenti o infortuni.
- Assicurati di maneggiare e riporre correttamente il reamer per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.
- Assicurati di avere un trapano o una macchina adatta che possa ospitare il mandrino quadrato del reamer (3/8" o 6.3mm).

2. Installazione

- Inserisci il mandrino quadrato del reamer nel trapano o nella macchina in modo sicuro.
- Assicurati che il reamer sia ben fissato per prevenire qualsiasi movimento durante l'operazione.

3. Uso

- Inizia a lavorare a bassa velocità per garantire controllo e precisione.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità in base al materiale con cui stai lavorando.
- Applica una pressione costante e moderata mentre utilizzi il reamer.
- Monitora il reamer per surriscaldamento. Se diventa troppo caldo, fermati e lascialo raffreddare prima di continuare.
- Pulisci regolarmente il reamer per rimuovere detriti e mantenere le prestazioni.

4. PostUso

- Dopo l'uso, pulisci accuratamente il reamer e ispezionalo per eventuali danni.
- Riponi il reamer in un luogo sicuro, lontano da umidità e luce solare diretta.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con le autorità locali per eventuali linee guida specifiche sullo smaltimento per garantire la conformità alle normative ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Nowlin Chamber Reamer, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il tuo prodotto. È essenziale contattare per assistenza se riscontri problemi o hai domande sulla sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura durante l'uso del Nowlin Chamber Reamer. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle linee guida fornite in questo documento. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro con il tuo reamer!

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