

Punte per rivestimento di canna - PUNTA PER INSERTO DI CANNA, LINER .44-40, .593" (15,1 mm)

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

Trapano Speciale per Fori Profondi per Installare i Barrel Liners

DRILL PER RIVESTIMENTO CANNE I Drill per Rivestimento Canne di Brownells sono strumenti di precisione progettati per armaioli e appassionati di armi impegnati in progetti di riparazione e rivestimento delle canne. Questi trapani sono essenziali per garantire una vestibilità precisa per i rivestimenti delle canne, aiutando a ripristinare la precisione e prolungare la vita di armi vintage o usurate. Caratteristiche principali: Lavorazione di Precisione: Progettati con tolleranze esatte, questi trapani creano fori uniformi e diritti, garantendo una vestibilità perfetta per i rivestimenti delle canne. Questa precisione riduce al minimo le incoerenze che possono influenzare le prestazioni dell'arma.

Costruzione di Alta Qualità: Fabbricati con materiali durevoli, questi trapani sono realizzati per resistere a un uso ripetuto, rendendoli uno strumento affidabile sia per armaioli professionisti che per hobbisti. Ottimizzati per Progetti di Rivestimento: Specificamente progettati per attività di ricanificazione e rivestimento delle canne, aiutano a mantenere l'integrità strutturale dell'arma migliorando al contempo la precisione. Ampia Gamma di Misure: Disponibili in vari diametri per adattarsi a diversi calibri di canna, garantendo compatibilità con una vasta gamma di armi da fuoco. Applicazioni: I Drill per Rivestimento Canne di Brownells sono perfetti per progetti di ricanificazione, particolarmente per il ripristino di armi vintage. Garantendo un foro preciso per i rivestimenti, questi trapani aiutano a mantenere l'autenticità dell'arma migliorando funzionalità e precisione. Specifiche: Realizzati in acciaio ad alta velocità I trapani misurano 15-1/16" di lunghezza totale con piloti di 1" Capacità di perforare canne di massimo 25" di lunghezza Diametri dei trapani .22: diametro del pilota 0.216", diametro principale 0.315" Diametri dei trapani .25-20: diametro del pilota 0.247", diametro principale 0.438" Diametri dei trapani .38-40: diametro del pilota 0.391", diametro principale 0.593" Diametro del trapano .44-40: diametro del pilota 0.419", diametro principale 0.593" Viene fornito in una custodia di plastica Feedback dei Clienti: Gli utenti evidenziano le prestazioni costanti e la precisione dei trapani, sottolineando la loro efficacia nei progetti di restauro delle canne. Molti apprezzano l'ampia gamma di misure, che consente la compatibilità con vari calibri, rendendo questi trapani un'aggiunta versatile a qualsiasi kit di armaiolo. Riepilogo: I Drill per Rivestimento Canne di Brownells sono uno strumento indispensabile per armaioli che lavorano su progetti di restauro e rivestimento delle canne. Combinando lavorazione di precisione con costruzione durevole, questi trapani offrono risultati affidabili, garantendo una maggiore precisione e longevità dell'arma. Che si tratti di ripristinare

Caratteristiche

- Nome: [PUNTA PER INSERTO DI CANNA, LINER .44-40, .593" \(15,1 mm\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 361000003
- N. fab.:
- Bit Size: 0.593
- Caliber (Maximum): 44 Caliber

- Caliber (Minimum): 40 Caliber
- Colore: Nero
- Model Number: .44-40 Cartridge 0.593" Diameter Drill
- Tipo: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 61mm
- Lunghezza di spedizione: 432mm
- UPC: 050806030312

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Drill per Rivestimento Canne di Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Drill per Rivestimento Canne di Brownells

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Drill per Rivestimento Canne di Brownells. Questo strumento è progettato per armaioli e appassionati di armi che desiderano eseguire progetti di riparazione e rivestimento delle canne. È importante seguire attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti e in modo responsabile.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizzare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso.
- Verificare che il prodotto non presenti segni di danno prima dell'uso.
- Seguire le istruzioni del produttore per un uso corretto e sicuro.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il trapano; utilizzare solo la velocità e la pressione raccomandate.
- Non lasciare mai il trapano incustodito durante l'uso.
- In caso di malfunzionamento, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da soli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurarsi che l'area sia pulita e ordinata.
- Rimuovere oggetti non necessari dall'area di lavoro.

2. Controllo del Prodotto

- Ispezionare il trapano per eventuali danni visibili.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni.

3. Uso del Trapano

- Posizionare il trapano correttamente sull'oggetto da forare.
- Accendere il trapano e utilizzare una pressione costante e controllata.
- Dopo aver completato il foro, spegnere il trapano e rimuoverlo con attenzione.

4. Manutenzione

- Pulire il trapano dopo ogni uso per rimuovere trucioli e detriti.
- Conservare il trapano in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e strumenti.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente; utilizzare i punti di raccolta appropriati per i materiali metallici.
- Assicurarsi che il prodotto sia inattivo e non utilizzabile prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o un professionista del settore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti relative al prodotto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace del Drill per Rivestimento Canne di Brownells. La sicurezza è la priorità principale e il rispetto di queste linee guida aiuterà a prevenire incidenti e a garantire risultati ottimali nei vostri progetti di riparazione e rivestimento.

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