

Punte per rivestimento di canna - Punta per liner canna .22, .315" (8 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 liner canna .22, .315" \(8 mm\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 361504000
- N. fab.: 100473-1
- Bit Size: 0.315
- Caliber (Maximum): 22 Caliber

- Caliber (Minimum): 22 Caliber
- Colore: Nero
- Model Number: .22 Caliber 0.315" Diameter Drill
- Tipo: Barrel Liners- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 434mm
- UPC: 050806030329

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani per Rivestimento Canne Brownells

Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani per Rivestimento Canne Brownells. Questi strumenti di precisione sono progettati per armaioli e appassionati di armi che lavorano su progetti di riparazione e rivestimento delle canne. Questa guida alle istruzioni di sicurezza mira a fornirti informazioni essenziali per garantire un uso sicuro di questi prodotti in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Assicurati che i trapani siano utilizzati in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere o detriti generati durante l'uso.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i trapani per usura e danni. Non utilizzare se danneggiati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre i trapani secondo le istruzioni del produttore per evitare lesioni gravi o danni al prodotto.
- Non superare la lunghezza massima di perforazione di 25 pollici (63,5 cm) per prevenire guasti degli strumenti.
- Assicurati che il trapano sia montato in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Non tentare di modificare o alterare i trapani in alcun modo.
- Se avverti vibrazioni o rumori insoliti durante l'uso del trapano, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il progetto.
- Assicurati che il trapano sia pulito e privo di detriti.

2. Impostazione del Trapano

- Monta il trapano in modo sicuro in un trapano a colonna o in un supporto appropriato.
- Controlla che la punta del trapano sia installata e serrata correttamente.

3. Processo di Perforazione

- Segna chiaramente il punto di perforazione sulla canna.
- Allinea la punta del trapano con il punto segnato.
- Avvia il trapano a bassa velocità per garantire un posizionamento accurato.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, ma non superare i limiti raccomandati.
- Applica una pressione costante senza forzare il trapano; lascia che il trapano faccia il lavoro.
- Monitora attentamente il processo di perforazione per eventuali segni di malfunzionamento.

4. Cura PostUso

- Una volta terminato, spegni il trapano e scollegalo.
- Pulisci accuratamente le punte del trapano e l'area di lavoro.
- Conserva i trapani nella loro custodia di plastica per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire i trapani nei normali rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i Trapani per Rivestimento Canne Brownells, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore per ulteriore assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei Trapani per Rivestimento Canne Brownells. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nei tuoi progetti di armaiolo.

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