

SHOTGUN BARREL POLISHING FLEX HONE® - BROWNELLS 16 GAUGE FINE FLEX HONE, BORE

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per fucile canna liscia](#) > [finitori per canna e accessori](#)

Dona una finitura lucida alle canne dei fucili che è davvero eccezionale

Centinaia di "sfere" abrasive montate su un albero flessibile - il modo più veloce e facile che abbiamo trovato per pulire e lucidare canne più vecchie o dare una lucidatura a specchio a quelle nuove. Per canne usate, il hone Med.-Coarse, seguito dal Fine, rimuove punti ruvidi e stretti e porta il calibro a una finitura brillante che puoi vedere e sentire . . . basta passare un panno prima e dopo; la differenza è sorprendente! Abbiamo anche scoperto che potevamo sentire i punti stretti durante la lucidatura e dedicare tempo extra a loro fino a quando non erano uniformi. Sulle canne nuove, il hone Fine da solo porterà la finitura di fabbrica a una bellissima finitura a specchio che piacerà davvero ai clienti. Facile da usare: inserisci in un trapano elettrico a velocità variabile; bagna il hone con olio Flex Hone®; accendi il trapano e inserisci il hone nella canna dall'estremità della culatta (se possibile). Mentre taglia, si sviluppa una sospensione di abrasivo e olio per aiutare ad accelerare l'azione di taglio. Flex Hone® disponibile (mostrato qui sotto) in set e hones individuali per canne da 10, 12, 16 e 20 gauge così come .410 bore. Inoltre, hones di dimensioni speciali per camere da 10, 12, 16, 20 gauge e .410 bore. Le istruzioni ti guidano attraverso i passaggi per un lavoro perfetto. (Devi usare olio Flex Hone® - tutti gli altri oli distruggeranno le "sfere" abrasive e annulleranno la nostra garanzia!) 750 RPM MAX. Evitare pressioni eccessive. Visualizza il PDF di Flex-Hone qui.



Caratteristiche

- Nome: [**BROWNELLS 16 GAUGE FINE FLEX HONE, BORE**](#)
- Produttore: [**BROWNELLS**](#)
- N. prodotto: 080607216
- N. fab.: 00051
- Calibro: Calibro 16
- Model Number: -
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.141kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 876mm
- UPC: 843469100207

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del SHOTGUN BARREL POLISHING FLEX HONE® BROWNELLS 16 GAUGE FINE FLEX HONE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del SHOTGUN BARREL POLISHING FLEX HONE® BROWNELLS 16 GAUGE FINE FLEX HONE

Introduzione

Grazie per aver scelto il SHOTGUN BARREL POLISHING FLEX HONE® BROWNELLS 16 GAUGE FINE FLEX HONE. Questo prodotto è progettato per pulire e lucidare le canne delle armi da fuoco in modo efficace e sicuro. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida di utilizzo per garantire un'esperienza ottimale e prevenire incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la lucidatura delle canne delle armi da fuoco.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare a utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Non utilizzare oli diversi da quelli raccomandati (Flex Hone®) poiché potrebbero compromettere il prodotto e annullare la garanzia.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il prodotto solo con un trapano elettrico a velocità variabile.
- Non superare la velocità massima di 750 RPM durante l'uso.
- Evita di applicare pressioni eccessive durante la lucidatura; lascia che il prodotto faccia il lavoro.
- Durante l'uso, assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di materiali infiammabili o esplosivi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Trapano

- Inserisci il Flex Hone nel mandrino di un trapano elettrico a velocità variabile.
- Assicurati che sia fissato saldamente e che non ci siano parti allentate.

2. Applicazione dell'Olio

- Bagna il Flex Hone con olio Flex Hone® prima di iniziare a lavorare.
- Questo aiuta a creare una sospensione di abrasivo e olio che migliora l'azione di lucidatura.

3. Lucidatura delle Canne

- Inserisci il Flex Hone nella canna dall'estremità della culatta, se possibile.
- Accendi il trapano e inizia a muovere il Flex Hone avanti e indietro all'interno della canna.
- Fai attenzione a non applicare troppa pressione; lascia che il Flex Hone faccia il lavoro.
- Dopo l'uso, rimuovi il Flex Hone e pulisci la canna con un panno per rimuovere eventuali residui.

4. Controllo Finale

- Dopo la lucidatura, controlla la finitura della canna; dovrebbe essere liscia e brillante.
- Ripeti il processo se necessario, dedicando più tempo ai punti ruvidi fino a ottenere una finitura uniforme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Flex Hone e l'olio utilizzato in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui le linee guida per lo smaltimento dei materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito ufficiale del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il SHOTGUN BARREL POLISHING FLEX HONE® BROWNEELS 16 GAUGE FINE FLEX HONE in modo efficace e sicuro. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornirti un prodotto che soddisfi gli standard di sicurezza più elevati.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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