

SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 38-40 CAL 0.595 DIA

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

Risparmia denaro aggiungendo la tua estensione

Se sei in grado di saldare a argento o brasare la tua estensione su un Liner Drill, questi trapani a lunghezza standard e per fori profondi possono farti risparmiare. Pilotati per seguire il foro originale e con tutte le stesse caratteristiche di alta qualità del nostro .22 Liner Drill: geometria della flauta per fori profondi e angolo di elica speciale per prevenire il bloccaggio; web rinforzato per dimensioni dei fori accurate; superfici nitrate per una lunga durata.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 38-40 CAL 0.595 DIA](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 361504436
- N. fab.:
- Bit Size: 0.595
- Caliber (Maximum): 40 Caliber
- Caliber (Minimum): 38 Caliber
- Tipo: Allineatore di canne
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 320mm
- UPC: 050806030350

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL

Introduzione

Grazie per aver scelto il SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il trapano.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Utilizzare il trapano solo per il suo scopo previsto, ovvero creare fori per liner nei fucili.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tenere il trapano e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del trapano.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni prima di ogni uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e macchinari.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il trapano sia montato in modo sicuro prima dell'operazione per prevenire movimenti.
- Utilizzare il corretto diametro e lunghezza del pilota per l'applicazione prevista.
- Non superare il numero di giri consigliato per il trapano per evitare surriscaldamento e danni.
- Utilizzare sempre il trapano in una posizione stabile per ridurre al minimo il rischio di scivolamenti e cadute.
- Evitare di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Non tentare di modificare il trapano o i suoi componenti.
- Se si avvertono rumori o vibrazioni insolite durante l'operazione, fermarsi immediatamente e ispezionare il trapano.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti e i materiali necessari pronti per l'installazione.
- Pulire l'area in cui si lavorerà per evitare contaminazioni da detriti.

2. Installazione:

- Attaccare saldamente il trapano a un trapano a colonna compatibile o a un trapano portatile.
- Assicurarsi che il diametro del pilota corrisponda alla dimensione del liner del fucile previsto.

3. Uso:

- Posizionare il fucile in modo sicuro per prevenire movimenti durante la foratura.
- Avviare il trapano a un basso numero di giri e aumentare gradualmente se necessario.
- Applicare una pressione costante durante la foratura per mantenere il controllo.
- Monitorare la punta del trapano per segni di usura o surriscaldamento.

4. PostOperazione:

- Spegnerne il trapano e scollegarlo dalla fonte di alimentazione.
- Pulire il trapano e rimuovere eventuali detriti dall'area di lavoro.
- Conservare il trapano in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano e eventuali componenti inutilizzati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il trapano non è più utilizzabile, considerare il riciclo dei materiali dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza ulteriore, si prega di consultare il sito web del produttore o i servizi di assistenza clienti.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro del SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL.
Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

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