

# SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL - BROWNELLS SHORT, PILOTED BARREL LINER DRILL BIT 32-20 CAL 0.512 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 32-20 CAL 0.512 DIA](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 361504013
- N. fab.: 380206260
- Bit Size: -
- Caliber (Maximum): -
- Caliber (Minimum): -
- Tipo: Allineatore di canne
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 23mm
- Lunghezza di spedizione: 318mm
- UPC: 050806030343

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Trapano a Liner con Barile Pilota Corto Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Trapano a Liner con Barile Pilota Corto Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Trapano a Liner con Barile Pilota Corto Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il trapano per evitare potenziali rischi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni e le linee guida del produttore per un'operazione sicura.
- Assicurarsi che il trapano venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il trapano fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il trapano per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per le orecchie quando si utilizza il trapano.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nelle immediate vicinanze durante l'uso del trapano.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Spigoli affilati: Maneggiare il trapano con cura per evitare tagli.
  - Operazione ad alta velocità: Prestare attenzione alle parti rotanti e tenere le mani lontane dai componenti in movimento.
  - Polvere e detriti: Indossare una maschera per evitare di inalare la polvere prodotta durante la perforazione.
- **Evitare i Rischi:**
  - Assicurarsi sempre che il pezzo da lavorare sia fissato prima di forare per prevenire movimenti.
  - Non tentare di forare materiali al di fuori dell'intervallo specificato per questo trapano.
  - Assicurarsi che la punta del trapano sia correttamente fissata nel mandrino prima dell'uso.
  - Non sovraccaricare il trapano; seguire le velocità e le tarature di avanzamento raccomandate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Selezionare il diametro del pilota appropriato per il proprio progetto.
  2. Assicurarsi che il trapano sia scollegato o disconnesso dalla fonte di alimentazione prima dell'installazione.
  3. Inserire la punta del trapano nel mandrino e stringere saldamente.
  4. Verificare che il trapano sia stabile e correttamente posizionato prima di collegarlo.
- **Uso:**
  1. Indossare DPI appropriati prima di avviare il trapano.
  2. Posizionare il pezzo da lavorare in modo sicuro su una superficie stabile.
  3. Allineare la punta del trapano con il punto di perforazione previsto.
  4. Avviare il trapano a bassa velocità e aumentare gradualmente fino alla velocità raccomandata.
  5. Applicare una pressione costante senza forzare il trapano.
  6. Una volta completata la perforazione, spegnere il trapano e attendere che la punta si fermi completamente prima di rimuoverla dal pezzo da lavorare.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano e qualsiasi parte in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non smaltire il trapano nei normali rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Trapano a Liner con Barile Pilota Corto Brownells, si prega di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e speriamo che vi divertiate a utilizzare il vostro Trapano a Liner con Barile Pilota Corto Brownells.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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](http://www.brownells.it)