

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatore](#)

Questi alesatori sono realizzati da CLYMER Precision utilizzando il miglior M42 w/ Cobalt HSS disponibile. (L'acciaio al cobalto è più resistente al calore e all'abrasione rispetto a molti altri acciai ad alta velocità, il che aumenta notevolmente la durata e la robustezza degli strumenti) Utensili di grado industriale Taglio liscio/libero garantito Mandrino a pilota vivo filettato per viti a testa a scomparsa 4-40 per attaccare facilmente le boccole standard del settore (non sono richiesti C clips) Scanalature per olio standard nel mandrino a pilota per consentire applicazioni di cameratura a bocca flush Standard del settore con gambo da 7/16" con piano Weldon integrato e filettature femmina 1/4-28 Alesatori a pilota vivo consentono al cliente di intercambiare le boccole e ottenere la giusta adattabilità al foro Alesatori affilati secondo le specifiche standard del settore SAAMI



## Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000059
- N. fab.: 555017
- Cartuccia: 270 Winchester
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.075kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER

## Introduzione

Grazie per aver scelto i LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare gli alesatori per comprendere i potenziali pericoli e le corrette procedure di gestione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano o si utilizzano gli alesatori.
- Tenere gli alesatori fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente gli alesatori per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni e le linee guida del produttore per garantire un'operazione sicura.
- Segnalare eventuali esperienze con prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
  - Bordo affilato: I bordi di taglio degli alesatori sono affilati e possono causare tagli o lesioni.
  - Generazione di calore: Gli alesatori possono diventare caldi durante l'uso, portando a scottature.
  - Polvere e detriti: L'uso degli alesatori può generare trucioli di metallo o polvere che possono essere dannosi se inalati.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Maneggiare sempre gli alesatori dalle parti non taglienti.
  - Consentire agli alesatori di raffreddarsi dopo l'uso prima di maneggiarli.
  - Utilizzare una ventilazione adeguata quando si utilizzano gli alesatori per ridurre al minimo l'inalazione della polvere.
  - Conservare gli alesatori in un luogo sicuro per prevenire accessi accidentali.
- **Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:**
  - Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti e professionisti formati. Tenere lontano dai bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Assicurarsi che l'alesatore sia compatibile con la boccola specifica che si intende utilizzare.
2. Avvitare il mandrino a pilota vivo sulla boccola utilizzando una vite a testa a scomparsa 440. Assicurarsi che sia ben fissato.
3. Attaccare l'alesatore a una macchina compatibile con un gambo da 7/16", assicurandosi che sia correttamente allineato e fissato.

- **Uso:**

1. Prima di iniziare, assicurarsi che tutto l'equipaggiamento di sicurezza sia indossato.
2. Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro per prevenire movimenti durante la fresatura.
3. Operare l'alesatore alla velocità e alla velocità di avanzamento consigliate secondo le specifiche del produttore.
4. Monitorare l'alesatore durante l'operazione per eventuali suoni o vibrazioni anomali.
5. Dopo aver completato il processo di fresatura, spegnere la macchina e consentire all'alesatore di fermarsi completamente prima di rimuoverlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali alesatori danneggiati o usurati secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurarsi che gli alesatori siano smaltiti in modo da prevenire potenziali lesioni ad altri.
- Riciclare i materiali dove applicabile per supportare la sostenibilità ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o l'uso dei LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 270 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)