

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 7MM-08 REMINGTON 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 7MM-08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000054
- N. fab.: 555009
- Cartuccia: 7 mm - 08 Remington
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 142mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Alesatori a Pilota

## Vivo CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

### Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire la tua sicurezza e l'efficace utilizzo di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare l'alesatore.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare l'alesatore seguendo tutte le istruzioni.
- Tieni l'alesatore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dell'alesatore.
- Controlla l'alesatore per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e macchinari.
- Riporta eventuali incidenti o condizioni di pericolo alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto o aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Operare sempre l'alesatore in un'area ben ventilata per evitare di inalare polvere e detriti.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione prima di iniziare.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nella macchina.
- Non superare le velocità e le tarature di avanzamento raccomandate per l'alesatore per prevenire surriscaldamenti e danni.
- Non tentare di modificare l'alesatore o utilizzarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Se avverti vibrazioni o suoni insoliti durante l'operazione, fermati immediatamente e controlla l'alesatore.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati di avere le boccole appropriate per la tua applicazione.

#### 2. Installazione:

- Fissa l'alesatore alla tua macchina utilizzando il gambo da 7/16" con piano Weldon integrato.
- Fissa l'alesatore con le filettature femmina 1/428, assicurandoti che sia ben stretto.
- Utilizza il mandrino a pilota vivo filettato per una vite a testa a scomparsa 440 per attaccare le boccole standard del settore.

#### 3. Uso:

- Avvia la macchina e consenti all'alesatore di raggiungere la velocità appropriata prima di entrare in contatto con il pezzo di lavoro.
- Utilizza un movimento costante e controllato durante l'alesatura per garantire una finitura pulita.
- Monitora la temperatura dell'alesatore durante l'uso. Se diventa eccessivamente caldo, fermati e lascialo raffreddare.
- Dopo l'uso, pulisci l'alesatore per rimuovere eventuali detriti o residui.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'alesatore in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire l'alesatore nei normali rifiuti domestici.
- Se l'alesatore è danneggiato oltre la riparazione, considera di riciclare i materiali se possibile.

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

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto relativo agli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 7MM08 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore, che possono essere trovate sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Buon utilizzo del tuo nuovo alesatore!

# **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](http://www.brownells.it)