

# Alesatori di finitura con pilota flottante - 25-06 REMINGTON

## Maschio di finitura con pilota vivo

[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: [25-06 REMINGTON Maschio di finitura con pilota vivo](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000066
- N. fab.: 555014
- Cartuccia: 25-06 Remington
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 156mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano a conoscenza del prodotto e del suo uso previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione o l'uso dell'alesatore.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conserva l'alesatore in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati, specialmente da parte di bambini.
- Non utilizzare l'alesatore per scopi diversi da quelli previsti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona l'alesatore prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che l'alesatore sia saldamente attaccato alla macchina o all'attrezzo prima dell'operazione.
- Evita di applicare forza eccessiva durante l'uso dell'alesatore per prevenire rotture o infortuni.
- Utilizza boccole appropriate per garantire una vestibilità corretta al foro.
- Non superare la velocità operativa raccomandata per l'alesatore.
- Fai attenzione ai bordi e ai punti affilati; maneggia con cura per evitare tagli o punture.
- Se avverti rumori o vibrazioni insolite durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi l'alesatore, le boccole e una macchina compatibile.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.

### 2. Installazione:

- Avvita il mandrino a pilota vivo sulla macchina o sull'attrezzo utilizzando la vite a testa a scomparsa 440.
- Attacca la boccola appropriata al mandrino a pilota vivo, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che l'alesatore sia saldamente fissato e allineato correttamente.

### 3. Uso:

- Accendi la macchina secondo le istruzioni del produttore.
- Alimenta gradualmente l'alesatore nel materiale, permettendo che tagli senza eccessiva pressione.
- Monitora attentamente l'operazione per eventuali segni di malfunzionamento o comportamento insolito.

#### **4. PostUso:**

- Spegni la macchina e attendi che l'alesatore si fermi completamente prima di rimuoverlo.
- Stacca con cura l'alesatore e puliscilo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva l'alesatore in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci l'alesatore in modo responsabile secondo le normative locali.
- Se l'alesatore è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclaggio dei materiali, se applicabile.
- Non smaltire l'alesatore nei rifiuti domestici regolari.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER, si prega di consultare il rivenditore o il sito web del produttore per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Ricorda di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi a questo prodotto attraverso i canali appropriati. Grazie per la tua 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)