

# Alesatori di finitura con pilota flottante - 260 REMINGTON FINITORE 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: [260 REMINGTON FINITORE CON PILOTA VIVO](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000058
- N. fab.: 555016
- Cartuccia: 260 Remington
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 142mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 260 REMINGTON FINISHER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 260 REMINGTON FINISHER

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 260 REMINGTON FINISHER. 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 l'alesatore.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare l'alesatore seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati all'uso di strumenti di taglio ad alta velocità.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare l'alesatore in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente l'alesatore per usura o danni prima dell'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare l'alesatore solo per lo scopo previsto come specificato in questo manuale.
- Assicurarsi che l'alesatore sia fissato saldamente alla macchina prima dell'operazione.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per l'alesatore per evitare surriscaldamenti.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante il funzionamento.
- Se l'alesatore si blocca o si incastra, spegnere la macchina e attendere che si fermi completamente prima di tentare di liberare l'ostruzione.
- Non indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nella macchina.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e accessori siano compatibili con l'alesatore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Fissare l'alesatore alla macchina utilizzando il mandrino a pilota vivo filettato per una vite a testa a scomparsa 440.
- Assicurarsi che l'alesatore sia allineato correttamente e fissato saldamente.
- Controllare che le scanalature per l'olio nel mandrino a pilota siano libere per una lubrificazione ottimale.

### 3. Uso:

- Accendere la macchina secondo le istruzioni del produttore.
- Alimentare gradualmente l'alesatore nel materiale, consentendo un taglio fluido.
- Monitorare l'operazione per eventuali suoni o vibrazioni insolite.
- Dopo aver completato il compito, spegnere la macchina e rimuovere l'alesatore con cautela.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire l'alesatore in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire l'alesatore nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso degli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 260 REMINGTON FINISHER, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 260 REMINGTON FINISHER. Prioritizzare sempre la sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche per l'uso degli strumenti di taglio. Se si riscontrano problemi o si hanno preoccupazioni per la sicurezza, si prega di cercare assistenza professionale.

# 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)