

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 223 WYLDE 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 223 WYLDE LIVE PILOT FINISHER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000063
- N. fab.: 555031
- Cartuccia: 223 Wylde
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.057kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 223 Wylde](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 223 Wylde

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 223 Wylde. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire una corretta gestione e per ridurre al minimo i rischi associati all'uso di questo strumento.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che l'alesatore venga utilizzato in conformità con le specifiche e le linee guida del produttore.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) adeguato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione o l'uso dell'alesatore.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che l'alesatore sia saldamente attaccato alla macchina prima dell'uso.
- Non utilizzare l'alesatore per applicazioni diverse da quelle specificate dal produttore.
- Ispezionare regolarmente l'alesatore per eventuali segni di usura o danni prima di ogni uso.
- Conservare l'alesatore in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare il contatto diretto con i bordi di taglio dell'alesatore per prevenire tagli e infortuni.
- Non superare le velocità e i tassi di avanzamento raccomandati durante l'operazione per prevenire il surriscaldamento e potenziali guasti dello strumento.
- Utilizzare l'alesatore solo con boccole compatibili per garantire una corretta adattabilità e funzionalità.
- Assicurarsi che il mandrino a pilota sia adeguatamente lubrificato per facilitare un funzionamento fluido e ridurre l'usura.
- Non tentare di modificare o alterare l'alesatore in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Essere consapevoli del potenziale di detriti volanti durante l'operazione; mantenere una distanza di sicurezza dall'area di taglio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina sia spenta e disconnessa prima dell'installazione.
- Avvitare il mandrino a pilota vivo sull'interfaccia compatibile della macchina.
- Fissare l'alesatore con una vite a testa a scomparsa 440, assicurandosi che sia ben stretto.
- Attaccare la boccola standard del settore al mandrino a pilota vivo.

### 2. Uso:

- Accendere la macchina e impostarla sulla velocità raccomandata per l'alesatore.
- Allineare con attenzione l'alesatore con il foro da rifinire.
- Inserire gradualmente l'alesatore nel materiale, monitorando eventuali resistenze o rumori insoliti.
- Una volta completata l'operazione di rifinitura, spegnere la macchina e rimuovere con attenzione l'alesatore.
- Pulire l'alesatore dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'alesatore in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- Non smaltire l'alesatore nei rifiuti domestici normali.
- Considerare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso degli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 223 Wylde, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o nel manuale utente.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio alesatore. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e all'uso corretto.

# 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)