

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6.5MM CREEDMOOR 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 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 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000053
- N. fab.: 555004
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.075kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza importanti e istruzioni per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per ridurre al minimo i rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre l'alesatore in conformità con le istruzioni del produttore per garantire un'operazione sicura.
- Ispezionare l'alesatore prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere l'alesatore fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza l'alesatore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nell'area immediata durante l'operazione dell'alesatore.
- Seguire le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'alesatore sia correttamente fissato nel trapano prima dell'uso.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'uso dell'alesatore; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per l'alesatore.
- Utilizzare sempre l'alesatore con boccole compatibili per garantire una corretta adattabilità.
- Non tentare di modificare l'alesatore o i suoi componenti in alcun modo.
- Se si avvertono rumori o vibrazioni insolite durante l'uso dell'alesatore, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.
- Non lasciare l'alesatore incustodito mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'alesatore sia compatibile con la propria attrezzatura.

2. Installazione:

- Fissare l'alesatore nel morsetto del trapano, assicurandosi che sia ben serrato.
- Attaccare la boccola appropriata all'albero a pilota vivo utilizzando la vite a testa a scomparsa 440.

3. Uso:

- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Iniziare a forare a bassa velocità per stabilire il foro, quindi aumentare gradualmente la velocità secondo necessità.
- Monitorare le prestazioni dell'alesatore durante il processo.
- Dopo aver completato il compito, spegnere il trapano e rimuovere con cautela l'alesatore.

4. PostUso:

- Pulire l'alesatore per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare l'alesatore in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali alesatori danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli alesatori nei rifiuti domestici normali. Utilizzare invece servizi di riciclaggio o smaltimento di rifiuti pericolosi designati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto riguardante gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER, si prega di contattare il servizio di supporto appropriato con sede nell'UE.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 6.5MM CREEDMOOR FINISHER. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali per proteggere se stessi e gli altri durante l'uso di questo prodotto.

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