

Alesatori di finitura con pilota flottante - 22-250 REMINGTON finitore a 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: [22-250 REMINGTON finitore a pilota vivo](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000055
- N. fab.: 555010
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.064kg
- 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 22250 REMINGTON](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 22250 REMINGTON

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 22250 REMINGTON. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare l'alesatore.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi che l'alesatore venga utilizzato solo per lo scopo previsto. Evitare di utilizzarlo per applicazioni non specificate nella documentazione del prodotto.
- **Richiami Migliorati:** In caso di richiamo di sicurezza, rimanere informati controllando le notifiche ufficiali e seguire le istruzioni fornite per restituire o sostituire il prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che il venditore rispetti le normative sulla sicurezza e fornisca informazioni adeguate sul prodotto.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tenere lontano dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o nella documentazione del prodotto.
- **Allerta Rapida:** Rimanere aggiornati sulla sicurezza del prodotto monitorando la piattaforma Safety Gate dell'UE per eventuali avvisi riguardanti prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Indossare Equipaggiamento di Sicurezza Appropriato:** Utilizzare sempre occhiali protettivi, guanti e abbigliamento protettivo durante l'operazione dell'alesatore per prevenire infortuni.
- **Controllare i Danni:** Prima di ogni utilizzo, ispezionare l'alesatore per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- **Fissare il Pezzo da Lavorare:** Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente per prevenire movimenti durante l'operazione.
- **Evitare Abbigliamento Largo:** Non indossare abbigliamento o accessori larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento.
- **Utilizzare in un Ambiente Ben Ventilato:** Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata nell'area di lavoro per evitare di inalare polvere o detriti generati durante l'uso.
- **Mantenere l'Area di Lavoro Pulita:** Mantenere un'area di lavoro pulita e organizzata per evitare incidenti.
- **Seguire le Istruzioni del Produttore:** Adempiere sempre alle istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi di avere le boccole corrette per l'alesatore.

2. Installazione:

- Attaccare l'alesatore a un trapano o macchina compatibile con un gambo da 7/16".
- Assicurarsi che il piano Weldon integrato sia allineato correttamente per un attacco sicuro.
- Avvitare il mandrino a pilota vivo per una vite a testa scomparsa 440 per fissare eventuali

boccole standard del settore.

3. **Utilizzo:**

- Impostare il trapano alla velocità appropriata per il materiale con cui si sta lavorando.
- Iniziare l'operazione lentamente per garantire stabilità.
- Applicare una pressione costante senza forzare lo strumento. Lasciare che l'alesatore faccia il lavoro.
- Utilizzare le scanalature per olio nel mandrino a pilota per lubrificare il processo di alesatura, specialmente in applicazioni di cameratura a bocca flush.
- Dopo l'uso, pulire l'alesatore per rimuovere eventuali detriti o accumuli.

4. **Intercambio delle Boccole:**

- Per ottenere la giusta adattabilità al foro, intercambiare le boccole secondo necessità.
- Assicurarsi che le boccole siano fissate saldamente prima dell'operazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltire Responsabilmente:** Quando l'alesatore raggiunge la fine della sua vita utile, smaltirlo in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- **Riciclaggio:** Considerare il riciclaggio dell'alesatore se possibile, poiché è realizzato con materiali che possono essere riutilizzati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori supporto o domande sulla sicurezza, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o nella documentazione del prodotto. Assicurarsi sempre di avere le informazioni e le linee guida più aggiornate per un uso sicuro del proprio 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 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