

Alesatori di finitura con pilota flottante - 223 REMINGTON reamer di finitura con pilota flottante

[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: [223 REMINGTON reamer di finitura con pilota flottante](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000056
- N. fab.: 555012
- Cartuccia: 223 Remington
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.059kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 133mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere i potenziali rischi e come mitigarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre questo prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- Ispezionare regolarmente l'alesatore per usura e danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'alesatore sia fissato saldamente alla macchina appropriata prima dell'uso.
- Non superare le velocità e le avanzamenti raccomandati per il materiale in lavorazione.
- Evitare il contatto diretto con i bordi taglienti dell'alesatore durante il funzionamento.
- Utilizzare l'alesatore solo per il suo scopo previsto; non tentare di modificarlo o adattarlo per altri usi.
- Prestare attenzione alle superfici calde durante e dopo il funzionamento, poiché l'alesatore potrebbe diventare caldo.
- Non rimuovere o eludere le caratteristiche di sicurezza delle macchine utilizzate con l'alesatore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Fissare l'alesatore alla macchina utilizzando il gambo da 7/16" standard del settore con piano Weldon integrato.
- Fissare l'alesatore con le filettature femmina 1/428 per garantire stabilità durante il funzionamento.
- Se si utilizzano boccole, filettare il mandrino a pilota vivo per una vite a testa a scomparsa 440 per fissare saldamente le boccole.

2. Uso:

- Accendere la macchina e impostarla sulla velocità raccomandata per il materiale su cui si sta lavorando.
- Introdurre gradualmente l'alesatore nel materiale, mantenendo una pressione costante.
- Monitorare attentamente il funzionamento e regolare come necessario per evitare surriscaldamenti o bloccaggi.
- Dopo aver completato l'operazione, spegnere la macchina e lasciare raffreddare l'alesatore prima

di maneggiarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'alesatore in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- Se l'alesatore è danneggiato o usurato oltre l'uso, non tentare di ripararlo. Invece, smaltirlo in modo responsabile.
- Riciclare i materiali dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o alle prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. È essenziale avere accesso a supporto in caso di preoccupazioni sulla sicurezza o problemi con il prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e speriamo che vi piaccia utilizzare gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER.

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