

# Alesatori di finitura con pilota flottante - Reamer di finitura 5.56MM NATO con pilota mobile

[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: [Reamer di finitura 5.56MM NATO con pilota mobile](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000052
- N. fab.: 555001
- Cartuccia: 5.56 mm NAa
- Tipo: Finisher
- Peso della spedizione: 0.057kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 19mm
- 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 5.56MM NATO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 5.56MM NATO

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 5.56MM NATO. 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 che l'alesatore venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso dell'alesatore.
- Tenere l'alesatore fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente l'alesatore per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative all'uso di strumenti e attrezzature.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Contatto con Parti Mobili:** Tenere le mani e gli indumenti lontani dall'alesatore mentre è in funzione per prevenire infortuni.
- **Fissare il Pezzo di Lavoro:** Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato prima di utilizzare l'alesatore per prevenire movimenti durante l'operazione.
- **Utilizzare in Ambienti Ben Ventilati:** Operare l'alesatore in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere o fumi generati durante l'uso.
- **Non Forzare lo Strumento:** Consentire all'alesatore di svolgere il lavoro. Forzarlo può causare danni allo strumento o al pezzo di lavoro.
- **Controllare la Compatibilità:** Assicurarsi che l'alesatore e eventuali boccole utilizzate siano compatibili e correttamente adattate per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per il lavoro.
- Assicurarsi che l'alesatore sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Fissare l'alesatore a una macchina o supporto per strumenti adatto con un gambo da 7/16".
- Fissare l'alesatore in posizione utilizzando il piano Weldon integrato e assicurarsi che le filettature femmina 1/428 siano correttamente ingaggiate.

### 3. Uso:

- Impostare la macchina alla velocità e alla velocità di avanzamento appropriate per il materiale su cui si sta lavorando.
- Iniziare il processo di alesatura lentamente, aumentando gradualmente la velocità se necessario.
- Mantenere una mano ferma e consentire allo strumento di tagliare senza forzare eccessivamente.
- Monitorare l'alesatore e il pezzo di lavoro per eventuali segni di surriscaldamento o usura durante l'operazione.

#### 4. PostUso:

- Spegnere e scollegare qualsiasi macchina utilizzata con l'alesatore dopo aver completato il compito.
- Pulire accuratamente l'alesatore per rimuovere eventuali trucioli o detriti.
- Conservare l'alesatore in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'alesatore in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire l'alesatore nei rifiuti domestici.
- Se l'alesatore è danneggiato o non più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio per i materiali metallici.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante gli Alesatori a Pilota Vivo CLYMER 5.56MM NATO, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web ufficiale del produttore.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è importante e attenersi a queste linee guida aiuterà a garantire un'esperienza sicura e di successo con il vostro alesatore.

# 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)