

# Maschio di finitura per cartucce con cintura - Alesatore di finitura per bossoli cinturati .300 Winchester

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Alesatori](#) > [Alesatore](#)

## Reamer di Qualità Eccezionale di Dave Manson Ti Aiutano a Produrre Camere Accurate

Progettati e lavorati da uno dei nomi più rispettati nel settore dei reamer per armi da fuoco, Dave Manson. Reamer di qualità superiore realizzati secondo le specifiche SAAMI, lavorati in acciaio M7 per tagliare camere precise capaci di un'accuratezza straordinaria. I reamer di finitura per camere presentano un throater integrale e piloti solidi e fissi. I reamer per throating ti permettono di personalizzare un lavoro di cameratura per proiettili non standard o per una maggiore lunghezza di freebore. Disponibili come reamer di finitura, salvo diversa indicazione.



## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore di finitura per bossoli cinturati .300 Winchester](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513050380
- N. fab.: F300WIN
- Cartuccia: 300 Winchester Magnum
- Tipo: Belted Magnum
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 155mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Manson Precision Belted Cartridge Finish Reamer. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni eccezionali nelle applicazioni di cameratura. Per garantire la tua sicurezza e l'uso sicuro di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida contenute in questo manuale di istruzioni per la sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il reamer in modo sicuro attenendoti a tutte le linee guida di sicurezza e utilizzandolo solo per lo scopo previsto.
- **Richiami Potenziati:** Sii consapevole di eventuali avvisi di richiamo relativi a questo prodotto. Se si verifica un richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o rimediare al prodotto.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, conferma che il venditore rispetti le normative di sicurezza applicabili ai negozi fisici.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Se sei un utente principiante o parte di un gruppo vulnerabile, cerca assistenza da una persona esperta quando utilizzi questo prodotto.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore.
- **Avvisi Rapidi:** Rimani informato su eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli.
- Ispeziona il reamer per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza il reamer solo con strumenti e attrezzature compatibili progettati per le sue specifiche.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Evita di utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli specificati nella descrizione del prodotto.
- Non superare le velocità e i tassi di avanzamento raccomandati durante l'uso per evitare surriscaldamenti o danni al reamer.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che il reamer sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Monta saldamente il reamer nell'apposito supporto o macchina. Assicurati che sia ben fissato per prevenire slittamenti durante l'uso.
- Controlla che il reamer sia allineato correttamente con il pezzo da lavorare per garantire una cameratura precisa.

### 3. Uso:

- Inizia l'operazione a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, monitorando le prestazioni del reamer.
- Applica una pressione costante senza forzare il reamer, permettendo di tagliare in modo fluido attraverso il materiale.
- Al termine, rimuovi il reamer con cautela, assicurandoti che sia libero da qualsiasi ostruzione.

#### **4. Cura PostUso:**

- Pulisci il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali trucioli o detriti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo e utensili.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali. Considera invece le opzioni di riciclaggio disponibili nella tua area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Manson Precision Belted Cartridge Finish Reamer, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura ed efficace con il tuo Manson Precision Belted Cartridge Finish Reamer. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nell'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 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)