

# Maschio di finitura per cartucce con cintura, .300 Weatherby

[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: [Maschio di finitura per cartucce con cintura, .300 Weatherby](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513050560
- N. fab.: F300WBY
- Cartuccia: 300 Weatherby 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
- GUIDA ALL'USO SICURO DEL BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER
- Chi siamo

# GUIDA ALL'USO SICURO DEL BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER di MANSON PRECISION. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo reamer. Ti invitiamo a leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle pratiche di manipolazione e funzionamento sicuro delle armi da fuoco e degli strumenti correlati.
- Indossa sempre adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla regolarmente il reamer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e gli strumenti di reaming.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Prima di utilizzare il reamer, assicurati che sia montato in modo sicuro in una macchina per reaming o in un trapano a colonna adatto.
- Utilizza sempre la dimensione corretta del pilota per la cartuccia che stai camerando per evitare disallineamenti.
- Utilizza un fluido da taglio appropriato per ridurre l'attrito e il calore durante il processo di reaming.
- Non forzare il reamer; lascia che tagli al suo ritmo per prevenire danni.
- Fai attenzione alla direzione del taglio e assicurati che tutte le persone presenti siano a una distanza di sicurezza.
- Se avverti una resistenza o un bloccaggio insoliti, fermati immediatamente e ispeziona il reamer per eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, incluso il reamer, il fluido da taglio e una macchina per reaming o un trapano a colonna adatto.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Montaggio del Reamer:

- Monta il reamer in modo sicuro nella macchina per reaming o nel trapano a colonna, assicurandoti che sia ben fissato.
- Verifica che la dimensione del gambo corrisponda alle specifiche della macchina (3/8" per i reamer centerfire).

### 3. Impostazione per il Reaming:

- Seleziona il pilota appropriato per la tua cartuccia (ad esempio, .300 Weatherby Magnum).
- Applica il fluido da taglio al reamer e al pezzo di lavoro per facilitare un taglio regolare.

#### 4. **Processo di Reaming:**

- Avvia la macchina a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, monitorando l'azione di taglio.
- Mantieni una velocità di avanzamento costante ed evita pressioni eccessive.

#### 5. **Conclusione:**

- Una volta raggiunta la profondità di cameratura desiderata, ferma la macchina e rimuovi il reamer con cautela.
- Pulisci il reamer con un solvente adatto per rimuovere eventuali residui.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il reamer secondo le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e strumenti.
- Non gettare il reamer nei rifiuti domestici normali.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considera il riciclo dei materiali quando possibile.

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

Per ulteriori domande sulla sicurezza o supporto, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal produttore. È importante avere accesso ad assistenza riguardo all'uso sicuro e alla manutenzione dei tuoi strumenti di reaming.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando utilizzi armi da fuoco e strumenti correlati.

# 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)