

# **Maschio di finitura per cartucce con cintura - Alesatore di finitura per cartucce cinturate, 7mm Remington**

[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 cartucce cinturate, 7mm Remington](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513050290
- N. fab.: F7MMREM
- Cartuccia: 7 mm Remington Magnum
- Tipo: Belted Magnum
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 168mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER di MANSON PRECISION. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo reamer. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il reamer venga utilizzato solo da persone che conoscono le pratiche di maneggiamento sicuro delle armi da fuoco.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti, ovvero per camerare armi da fuoco.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che non ci siano persone non autorizzate presenti nell'area di lavoro durante l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla il reamer per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che il reamer sia montato saldamente nel supporto attrezzo appropriato prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Utilizza il reamer alle impostazioni di velocità raccomandate per prevenire il surriscaldamento e potenziali danni.
- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Se avverti vibrazioni, rumori o resistenza insoliti durante l'uso del reamer, fermati immediatamente e indaga sulla causa.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per il processo di cameratura.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Montaggio del Reamer

- Attacca saldamente il reamer al supporto attrezzo o alla macchina appropriata.
- Controlla nuovamente che il reamer sia ben fissato prima di procedere.

### 3. Processo di Cameratura

- Inizia il processo di cameratura lentamente, permettendo al reamer di tagliare il materiale senza eccessiva forza.
- Ritira periodicamente il reamer per pulire trucioli e detriti dall'area di taglio.
- Monitora la profondità del taglio per assicurarti che soddisfi le specifiche.

### 4. Concludere

- Una volta raggiunta la profondità di cameratura desiderata, rimuovi con cautela il reamer dal pezzo di lavoro.
- Pulisci accuratamente il reamer e l'area di lavoro dopo l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trucioli metallici o detriti generati durante l'uso in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il reamer nei rifiuti domestici normali. Segui invece le linee guida locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature metalliche.

## Informazioni per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti la sicurezza, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato nell'UE per questo prodotto. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto quando richiedi supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nei tuoi progetti di cameratura delle armi da fuoco.

# **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)