

# Fresa per battuta del ricevitore e piloti - Pilota di centraggio per fresatura frontale del receiver .700"

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Strumenti per centraggio azioni e otturatori](#)

## Squadra La Faccia Del Ricevitore Per Un Fucile Altamente Accurato; Elimina Il Lavoro Al Tornio

Il cutter e i piloti in acciaio temprato offrono la combinazione perfetta per l'accuratezza delle azioni Remington 700 e AR-15 senza l'uso di un tornio. Il cutter di grande diametro, 1½", squadra la faccia del ricevitore con il canale per il perno per un accoppiamento preciso con la canna. Dodici scanalature a 90° forniscono una pressione uniforme e un taglio liscio e privo di vibrazioni quando utilizzato con il Brownells Muzzle Facing & Chamfering T-Handle, mostrato qui sotto, o il nostro adattatore per mandrino. Il pilota con diametro di .700" si adatta ai ricevitori originali di fabbrica Remington 700.



## Caratteristiche

- Nome: [Pilota di centraggio per fresatura frontale del receiver .700"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000197
- N. fab.:
- Modello: -
- Tipo di arma: Universal Rifles
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 99mm
- UPC: 050806005723

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS .700" RECEIVER FACING PILOT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS .700" RECEIVER FACING PILOT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS .700" RECEIVER FACING PILOT. Questo prodotto è progettato per aiutarti a rifinire con precisione il ricevitore delle azioni Remington 700 e AR15 senza la necessità di un tornio. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo strumento, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossa un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Lavora in un'area ben ventilata per evitare di inalare polvere o detriti metallici.
- Segnala eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al mandrino del trapano prima dell'uso.
- Non superare il numero di giri al minuto (RPM) raccomandato per il cutter per prevenire surriscaldamenti e possibili guasti.
- Assicurati sempre che il pezzo di lavoro sia fissato prima di iniziare il taglio per prevenire movimenti.
- Evita abbigliamento e gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Non tentare di modificare il cutter o i piloti in alcun modo.
- Se avverti disagio o rumori insoliti durante l'operazione, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura di protezione necessari.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Installazione:

- Attacca saldamente il cutter al mandrino del trapano.
- Seleziona la dimensione del pilota appropriata (.700" di diametro) per il tuo ricevitore Remington 700.
- Inserisci il pilota scelto nel cutter.

### 3. Utilizzo:

- Posiziona il pezzo di lavoro in modo sicuro in un morsetto o in un supporto.
- Allinea il cutter con la faccia del ricevitore, assicurandoti che sia perpendicolare.
- Inizia a forare a bassa velocità per stabilire un taglio pulito.

- Aumenta gradualmente la velocità se necessario, ma non superare le raccomandazioni di RPM del produttore.
- Utilizza una pressione uniforme mentre tagli per ottenere una finitura liscia.
- Dopo aver completato il taglio, rimuovi il cutter e il pilota e ispeziona il pezzo di lavoro per verificarne l'accuratezza.

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

- Pulisci il cutter e i piloti dopo ogni utilizzo per prevenire la ruggine e mantenere la nitidezza.
- Conserva lo strumento in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali trucioli metallici e detriti in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, segui le linee guida locali per lo smaltimento degli strumenti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

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

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS .700" RECEIVER FACING PILOT, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o di consultare il sito web del produttore per ulteriori assistenze.

Adottando queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo RECEIVER FACING CUTTER & PILOTS BROWNELLS .700" RECEIVER FACING PILOT. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

# 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)