

# Alesatore per collarino reverse plug 1911 - Alesatore a spina inversa in carburo

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Alesatori](#)

Il reamer auto-pilotato taglia il tunnel della guida della molla alla profondità e al diametro corretti.



## Caratteristiche

- Nome: [Alesatore a spina inversa in carburo](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296108200
- N. fab.: 70750
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 246mm
- UPC: 841370108800

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Reamer Reverse Plug 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Reamer Reverse Plug 1911

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Reamer Reverse Plug 1911 di EGW. Questo prodotto è progettato per aiutarti a ottenere tagli precisi nel tunnel della guida della molla della tua arma da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Assicurati che bambini e animali domestici siano tenuti lontani dall'area di lavoro.
- Non utilizzare il reamer se appare danneggiato o usurato.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di strumenti e armi da fuoco.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Prima di iniziare, controlla che il reamer sia saldamente attaccato al trapano o allo strumento utilizzato.
- Utilizza il reamer solo su materiali per cui è progettato, come Tool Steel (TS) o Carbide (Carb.).
- Mantieni una presa ferma sullo strumento durante l'uso per prevenire scivolamenti.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il reamer.
- Evita di applicare una forza eccessiva; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Smetti di utilizzare il reamer immediatamente se noti rumori o vibrazioni insolite.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i DPI necessari.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### 2. Installazione:

- Inserisci il gambo del reamer nel trapano o nello strumento compatibile.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per garantire che il reamer non scivoli durante l'uso.

### 3. Uso:

- Posiziona il reamer nel punto di ingresso desiderato del tunnel della guida della molla.
- Inizia a forare a bassa velocità per stabilire un foro pilota.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo dello strumento.
- Monitora regolarmente la profondità e il diametro per garantire precisione.
- Una volta raggiunta la profondità desiderata, ritira con cautela il reamer dal tunnel.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e luce solare diretta.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci qualsiasi reamer danneggiato o usurato in modo responsabile, seguendo le normative locali per lo smaltimento degli strumenti.
- Se il reamer non è più utilizzabile, considera di riciclare i materiali se possibile.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Reamer Reverse Plug 1911. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle normative locali quando utilizzi strumenti e attrezzature. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida di sicurezza.

# 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)