

# 1911 COLLAR REVERSE PLUG REAMER - EGW TOOL STEEL REVERSE PLUG REAMER

[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: [EGW TOOL STEEL REVERSE PLUG REAMER](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296108100
- N. fab.: 70760
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.113kg
- UPC: 841370108817

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Reamer a Inversione della Collana 1911](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Reamer a Inversione della Collana 1911

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Reamer a Inversione della Collana 1911. Questo strumento è progettato per assistere gli utenti nel taglio del tunnel della guida della molla alla profondità e al diametro corretti. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il reamer in conformità con le istruzioni del produttore.
- Non superare la profondità o il diametro di taglio raccomandati.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione del reamer per prevenire danni allo strumento o infortuni.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli specificati in questa guida.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nell'area immediata mentre utilizzi lo strumento.
- Non operare il reamer se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il tuo giudizio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato in posizione per prevenire movimenti durante l'operazione.

### 2. Installazione:

- Fissa il reamer a uno strumento elettrico o a un trapano appropriato, assicurandoti che sia ben fissato.
- Controlla che lo strumento sia impostato alla velocità corretta per il materiale su cui stai lavorando.

### 3. Uso:

- Posiziona il reamer nel punto di partenza desiderato sul pezzo di lavoro.
- Inizia a tagliare a bassa velocità per stabilire un foro pilota.
- Aumenta gradualmente la velocità, mantenendo una pressione costante.
- Monitora regolarmente la profondità e il diametro di taglio per garantire la conformità con le specifiche.
- Una volta raggiunta la profondità desiderata, ritira il reamer con attenzione.

### 4. PostUso:

- Pulisci il reamer dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.
- Conserva il reamer in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento degli strumenti.
- Se il reamer è danneggiato oltre la riparazione, assicurati che venga reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire incidenti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Reamer a Inversione della Collana 1911, si prega di contattare il proprio distributore locale o il produttore. È importante avere un punto di contatto per le domande sulla sicurezza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Reamer a Inversione della Collana 1911. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle linee guida fornite in questo manuale. Grazie per la tua attenzione alla 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)