

# CARBIDE SLITTING SAW - EGW 15° SLITTING SAW

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Seghe da taglio in metallo duro](#)

## Qualità di Produzione per un Veloce e Preciso Miglioramento dello Scivolo

La sega a nastro in carburo solido di alta qualità taglia con precisione e crea serrature di armamento esteticamente gradevoli su scivoli 1911 Auto induriti senza affilarsi. La sega quadrata corrisponde alle serrature di armamento su scivoli STI, EntrZprise, McCormick, Gold Cup e Caspian. La sega con angolo di 15° taglia le serrature di armamento del 1911A1 Government. Usa la sega con angolo incluso di 60° per tracciare linee di checkering; realizza tagli francesi lungo la parte superiore del scivolo. Per ottenere i migliori risultati, utilizza con il Piastra Gunsmith per 1911 Auto venduta altrove.



## Caratteristiche

- Nome: [EGW 15° SLITTING SAW](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296040015
- N. fab.: 70711
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 841370108763

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CARBIDE SLITTING SAW EGW 15° SLITTING SAW Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# CARBIDE SLITTING SAW EGW 15° SLITTING SAW

## Guida alle Istruzioni di Sicurezza

### Introduzione

Grazie per aver scelto la CARBIDE SLITTING SAW EGW 15° SLITTING SAW. Questo prodotto è progettato per il taglio preciso delle serrature di armamento su scivoli induriti 1911 Auto. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo strumento, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per le orecchie.
- Tieni la sega e tutti gli strumenti da taglio fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare la sega per scopi diversi da quelli specificati in questa guida.
- Ispeziona regolarmente la sega per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- In caso di malfunzionamento o operazione insolita, interrompi immediatamente l'uso dello strumento e consulta un tecnico qualificato.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:** La sega può presentare rischi come tagli, lacerazioni e lesioni oculari se non maneggiata correttamente.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Assicurati sempre che la sega sia montata in modo sicuro prima dell'operazione.
  - Non raggiungere sopra la lama della sega mentre è in movimento.
  - Non tentare di liberare detriti dall'area di taglio mentre la sega è in funzione.
  - Assicurati che il pezzo di lavoro sia saldamente fissato per prevenire movimenti durante il taglio.
  - Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nella sega.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Fissa la sega all'albero appropriato (1/2" / 12.7mm) sulla tua macchina da taglio.
  2. Assicurati che la sega sia ben serrata per prevenire slittamenti durante l'uso.
  3. Controlla che la sega sia allineata correttamente e non abbia oscillazioni.
- **Uso:**
  1. Imposta la macchina sulla velocità di avanzamento raccomandata di 4" al minuto a 610 RPM per prestazioni di taglio ottimali.
  2. Utilizza la sega con un angolo di 15° per il taglio delle serrature di armamento del 1911A1 Government.
  3. Per tracciare linee di checkering, utilizza una sega con angolo incluso di 60°.
  4. Mantieni sempre una distanza di sicurezza dall'area di taglio e tieni le mani lontane dalla lama.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la sega secondo le normative locali per i materiali in carburo solido.
- Assicurati che la sega non sia utilizzabile prima dello smaltimento per prevenire incidenti.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i materiali in carburo dove disponibili.

### Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza, all'uso o al supporto del prodotto, ti invitiamo a contattare i canali di assistenza clienti appropriati disponibili nella tua regione.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la CARBIDE SLITTING SAW EGW 15° SLITTING SAW. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure 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

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)