

# Disco da taglio a fessura in carburo - Disco a fessura 60°

[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: [Disco a fessura 60°](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296040060
- N. fab.: 70712
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 841370108770

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW**

## **Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

### **Introduzione**

Grazie per aver scelto la CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e per ridurre al minimo i rischi associati all'operazione di questo strumento da taglio. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

### **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato durante l'operazione della sega a nastro, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per l'udito.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Tenere la sega a nastro fuori dalla portata di bambini e personale non autorizzato.
- Ispezionare regolarmente la sega a nastro per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le normative e linee guida locali relative all'uso degli strumenti da taglio.

### **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizzare la sega a nastro solo per il suo scopo previsto: tagliare le serrature di armamento su scivoli 1911 Auto induriti e tracciare linee di checkering.
- Assicurarci che il materiale da tagliare sia fissato saldamente per prevenire movimenti durante il taglio.
- Non forzare la sega; consentire che tagli a velocità di avanzamento progettata (4 pollici al minuto a 610 RPM per 4140 CM a 42 Rc).
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nella sega durante l'operazione.
- Non operare la sega se si è stanchi, sotto l'influenza di droghe o alcol, o se non ci si sente bene.
- In caso di malfunzionamento o funzionamento insolito, smettere immediatamente di utilizzare la sega e chiedere assistenza.

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

#### **1. Installazione:**

- Assicurarci che la sega sia compatibile con il proprio equipaggiamento prima dell'installazione.
- Fissare la sega all'albero ( $\frac{1}{2}$ " / 12.7mm) seguendo le istruzioni del produttore.
- Verificare che tutte le connessioni siano strette e che la sega sia allineata correttamente.

#### **2. Uso:**

- Impostare la macchina alla velocità RPM appropriata (610 RPM raccomandati).
- Accendere la macchina e consentire che raggiunga la massima velocità prima di iniziare a tagliare.
- Mantenere una velocità di avanzamento costante di 4 pollici al minuto per evitare surriscaldamenti e affilature della sega.
- Per tracciare linee di checkering, utilizzare la sega con angolo incluso di 60° come specificato.
- Dopo il taglio, spegnere la macchina e attendere che la sega si fermi completamente prima di rimuovere qualsiasi materiale.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la sega a nastro in conformità con le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Se la sega è danneggiata o non più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio per materiali in carburo.

solido.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza, fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite separatamente. Assicurarsi sempre di avere gli aggiornamenti di sicurezza più recenti e le informazioni sul prodotto.

Adottando queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un ambiente di lavoro più sicuro e massimizzare le prestazioni della CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle vostre operazioni.

# 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)