

Hartmetall-Schlitzsäge - 60° Schlitzsägeblatt

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Hartmetall-Feinsägen](#)

Produktionsqualität für schnelle, präzise Slide-Verbesserung

Die hochwertige, vollhartmetallene Schlittsäge schneidet präzise, großartige, cocking serrations auf gehärteten 1911 Auto Slides, ohne stumpf zu werden. Die quadratische Säge passt zu den cocking serrations auf STI, EntrZprise, McCormick, Gold Cup und Caspian Slides. Die 15; Winkelsäge schneidet die cocking serrations des 1911A1 Government. Verwende die 60; Winkelsäge, um die Linien für die Checkering zu layouten; mache French Cuts entlang der Oberseite des Slides. Für die besten Ergebnisse, verwende sie mit der 1911 Auto Gunsmith Plate, die woanders verkauft wird.



Eigenschaften

- Name: [60° Schlitzsägeblatt](#)
- Hersteller: [EGW](#)
- Artikel-Nr.: 296040060
- Herst.-Nr.: 70712
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 841370108770

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW Sicherheitshinweise
- Über uns

CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW

Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du die CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise, um eine ordnungsgemäße Nutzung zu gewährleisten und Risiken im Zusammenhang mit dem Betrieb dieses Schneidwerkzeugs zu minimieren. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du die Schlittsäge bedienst, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Schlittsäge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugtem Personal.
- Überprüfe die Schlittsäge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Schneidwerkzeugen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Schlittsäge nur für den vorgesehenen Zweck: Schneiden von cocking serrations auf gehärteten 1911 Auto Slides und Layout von CheckeringLinien.
- Stelle sicher, dass das zu schneidende Material sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Schneidens zu verhindern.
- Übe keinen Druck auf die Säge aus; lasse sie mit der vorgesehenen Vorschubgeschwindigkeit (4 Zoll pro Minute bei 610 U/min für 4140 CM bei 42 Rc) schneiden.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der während des Betriebs in die Säge geraten könnte.
- Betreibe die Säge nicht, wenn du müde bist, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst oder dich unwohl fühlst.
- Bei einer Fehlfunktion oder ungewöhnlichem Betrieb stoppe sofort die Nutzung der Säge und such nach Hilfe.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Säge mit deiner Ausrüstung kompatibel ist, bevor du sie installierst.
- Sichere die Säge auf der Arbor (½" / 12.7mm) gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob alle Verbindungen fest sind und die Säge richtig ausgerichtet ist.

2. Nutzung:

- Stelle die Maschine auf die empfohlene Drehzahl (610 U/min) ein.
- Starte die Maschine und lasse sie die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du mit dem Schneiden beginnst.
- Halte einen gleichmäßigen Vorschub von 4 Zoll pro Minute ein, um Überhitzung und Abstumpfung der Säge zu vermeiden.
- Verwende die 60° Winkelsäge für das Layout der CheckeringLinien, wie angegeben.
- Schalte die Maschine aus und lasse die Säge vollständig stoppen, bevor du Material entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Schlittsäge gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn die Säge beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingoptionen für Hartmetallmaterialien in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder bedenken siehe die separat bereitgestellten Kontaktdaten des Herstellers. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsupdates und Produktinformationen hast.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres Arbeitsumfeld gewährleisten und die Leistung deiner CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SLITTING SAW maximieren. Danke, dass du Sicherheit in deinen Betrieb priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de