

# Einsatz aus Schnellarbeitsstahl - 7° Relief; Dicke: 0,125"; Form: Raute

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Hochgeschwindigkeits-Stahlschneidköpfe](#)

High Speed Steel Einsätze könnten die Lösung für viele Bearbeitungsprobleme sein, bei denen andere Materialien durch Abplatzen oder Bruch versagen. High Speed Steel funktioniert bei langsamen Oberflächengeschwindigkeiten und sorgt für eine gute Oberflächenbeschaffenheit, ohne abzubrechen oder zu brechen. Dies liegt zum Teil daran, dass High Speed Steel Einsätze das Metall schneiden, anstatt es wie andere Materialien zu brechen. Hergestellt aus High Speed Steel AISI T-15. Hervorragend geeignet für langsame Oberflächengeschwindigkeitsoperationen und unterbrochene Schnitte. Bearbeitung extrem harter Materialien.



## Eigenschaften

- Name: [7° Relief; Dicke: 0,125"; Form: Raute](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001063
- Herst.-Nr.: VCMW 221
- Versandgewicht: 0.016kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 050806007086

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF

## Einleitung

Danke, dass du dich für den HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine hohe Leistung bei Bearbeitungsanwendungen zu bieten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt sicher verwendest, indem du alle in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen befolgst.
- Sei dir der potenziellen Risiken bewusst, die mit der Verwendung von HighSpeedStahlEinsätzen verbunden sind, einschließlich Abplatzen und Bruch.
- Verwende das Produkt immer gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
- Überprüfe regelmäßig auf Aktualisierungen zu Produktrückrufen oder Sicherheitsmitteilungen über die EUSicherheitsplattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte, die zusammen mit den Einsätzen verwendet werden, in gutem Zustand sind.
- Verwende die Einsätze nicht für andere Zwecke, als sie vom Hersteller vorgesehen sind.
- Vermeide die Verwendung der Einsätze auf Materialien, die ihre angegebenen Fähigkeiten überschreiten.
- Überprüfe die Einsätze regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Setze die Verwendung aus, wenn Mängel festgestellt werden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtigen Werkzeuge und die richtige Einrichtung für den Bearbeitungsprozess hast.
- Lies alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du fortfährst.

### 2. Installation:

- Installiere den HIGHSPEED STEEL INSERT sicher im vorgesehenen Werkzeughalter.
- Ziehe alle Schrauben und Befestigungen gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um Stabilität während des Betriebs zu gewährleisten.

### 3. Verwendung:

- Beginne die Bearbeitung bei langsamen Oberflächengeschwindigkeiten, um die optimale Leistung des Inserts zu ermöglichen.
- Überwache den Bearbeitungsprozess genau auf Anzeichen von Abplatzen oder Bruch.
- Wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten, stoppe den Betrieb sofort und überprüfe das Werkzeug und den Einsatz.

- Befolge die empfohlenen Vorschubgeschwindigkeiten und Schnitttiefen, wie sie vom Hersteller angegeben sind.

#### **4. Nach dem Betrieb:**

- Reinige die Einsätze nach der Verwendung gründlich, um Metallspäne oder Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere die Einsätze an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Einsätze gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Materialien ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung wende dich bitte an den EUbasierten Kontakt, der mit deinem Produkt bereitgestellt wird.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen trägst du dazu bei, ein sicheres und effektives Erlebnis mit dem **HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF** zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)