

# HIGH-SPEED STEEL INSERT - BROWNELLS 0 degree relief, Thickness: .125", Shape: Triangle

[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: [BROWNELLS 0 degree relief, Thickness: .125", Shape: Triangle](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001064
- Herst.-Nr.: TNMC 32 NV
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806007093

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 0 DEGREE RELIEF](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 0 DEGREE RELIEF

## Einführung

Danke, dass du dich für den HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 0 DEGREE RELIEF entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Informationen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du den Insert handhabst und verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Bereich frei von Ablenkungen und Hindernissen während der Arbeit.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und achte darauf, dass sich niemand in der unmittelbaren Nähe befindet, wenn du den Insert verwendest.
- Überprüfe regelmäßig den Insert auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn verwendest.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwende den Insert nur für den vorgesehenen Zweck, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Stelle sicher, dass der Insert sicher im Werkzeug montiert ist, bevor du mit dem Betrieb beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlene Schnittgeschwindigkeit für HighSpeed Steel Inserts, um Überhitzung und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Vermeide plötzliche Bewegungen oder übermäßigen Druck beim Bearbeiten, um das Risiko von Absplitterungen oder Brüchen zu reduzieren.
- Wenn der Insert stumpf oder beschädigt wird, ersetze ihn sofort, um Sicherheit und Leistung aufrechtzuerhalten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs vom Schneidbereich fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Maschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne alle bestehenden Inserts aus dem Werkzeughalter.
- Reinige den Werkzeughalter, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Setze den HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS in den Werkzeughalter ein und achte darauf, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Sichere den Insert gemäß den Herstellerangaben und stelle sicher, dass er fest sitzt.

### 2. Nutzung:

- Schalte die Maschine ein und stelle sie auf die empfohlene Geschwindigkeit für HighSpeed Steel Inserts ein.
- Beginne mit der Bearbeitung in einem langsamen Tempo und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich.
- Überwache den Bearbeitungsprozess genau auf Anzeichen von Problemen wie übermäßiger Vibration oder ungewöhnlichen Geräuschen.
- Schalte nach Abschluss der Bearbeitungsaufgabe die Maschine aus und lasse sie abkühlen, bevor du den Insert anfasst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Insert nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe in Betracht, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen oder produktbezogene Probleme zu haben.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 0 DEGREE RELIEF gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an die in diesem Dokument dargelegten Richtlinien. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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