

HIGH-SPEED STEEL CUTTING KITS FOR LATHES - 5/16" CUT-OFF KIT - BROWNELLS 5/16" Cutoff Groover Kit

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

Werkzeughalter & Einsätze für Ablängarbeiten

Die Werkzeugkits enthalten gehärtete Stahlwerkzeughalter und Hochgeschwindigkeitsstahl-Einsätze für Drehen, Gewindeschneiden, Profilieren und Ablängarbeiten. Die Einsätze sind aus T-15 Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) gefertigt, gehärtet auf Rc 65-67 und anschließend auf allen Seiten fertig geschliffen. Sie bieten hervorragende Leistung bei niedrigen Geschwindigkeiten, präzise unterbrochene Schnitte und eine glatte Oberfläche bei Edelstahl, Inconel, Monel, exotischen Metallen und Kunststoffen. Die Werkzeughalter mit quadratischem Schaft und Bohrstangen werden CNC-bearbeitet aus 4140/4142 Stahlrohr, gehärtet auf Rc 48-50 und dann mit einer schwarzen Oxidbeschichtung versehen, um Korrosion zu widerstehen. Enthält einen 5/16" quadratischen Schaftstab, 3" lang, plus eine T-15 Hochgeschwindigkeitsstahl .062" x 3" Ablängklinge.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 5/16" Cutoff Groover Kit](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000842
- Herst.-Nr.: NONE
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 191mm
- UPC: 050806006843

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für BROWNELLS HIGHSPEED STEEL CUTTING KITS FÜR LATHES 5/16" CUTOFF KIT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für BROWNELLS HIGH SPEED STEEL CUTTING KITS FÜR LATHES 5/16" CUTOFF KIT

Einführung

Danke, dass du dich für das BROWNELLS HIGH SPEED STEEL CUTTING KIT FÜR LATHES 5/16" CUTOFF KIT entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die Anweisungen sorgfältig vor der Verwendung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:**
 - Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
 - Sei dir der potenziellen Risiken im Zusammenhang mit Schneidwerkzeugen bewusst, einschließlich Schnittverletzungen.
- **Erweiterte Rückrufe:**
 - Halte dich über eventuelle Produktrückrufe informiert, indem du offizielle Kanäle überprüfst.
- **OnlineShopping:**
 - Stelle sicher, dass du dieses Produkt bei autorisierten Händlern kaufst, um die Sicherheitskonformität zu gewährleisten.
- **Besondere Verbraucherfokus:**
 - Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern. Es ist nur für die Verwendung durch Erwachsene vorgesehen.
- **EUKontaktstelle:**
 - Für Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.
- **Schnelle Warnungen:**
 - Überwache die EUSafetyGatePlattform für Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Schneidkits.
- Stelle sicher, dass die Drehmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du die Schneidwerkzeuge installierst oder wechselst.
- Überprüfe die Schneidwerkzeuge vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs der Drehmaschine vom Schneidbereich fern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschübe für die zu bearbeitenden Materialien.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor Beginn der Schneidoperationen sicher eingespannt ist.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Schneidwerkzeugen, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Befolge die Richtlinien des Herstellers zur Installation und Verwendung der Werkzeuge, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Werkzeughalter und Einsätze:

- Stelle sicher, dass die Drehmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wähle den geeigneten Werkzeughalter und Einsatz für deine Anwendung aus.
- Installiere den Werkzeughalter sicher im Werkzeughalter der Drehmaschine.
- Setze den T15 HSS Schneideinsatz in den Werkzeughalter ein und stelle sicher, dass er sicher arretiert ist.

2. Einrichten der Drehmaschine:

- Positioniere das Werkstück auf der Drehmaschine und sichere es mit geeigneten Spannvorrichtungen.
- Stelle die Einstellungen der Drehmaschine entsprechend dem zu bearbeitenden Material ein und befolge die Empfehlungen des Herstellers.

3. Betrieb der Drehmaschine:

- Schalte die Drehmaschine ein und lasse sie die gewünschte Geschwindigkeit erreichen.
- Führe das Schneidwerkzeug langsam in das Werkstück ein, während du eine ruhige Hand und Konzentration beibehältst.
- Überwache den Schneidprozess genau auf Unregelmäßigkeiten oder Probleme.

4. Nach der Verwendung:

- Schalte die Drehmaschine aus und ziehe den Stecker, nachdem du die Schneidoperationen abgeschlossen hast.
- Entferne die Schneidwerkzeuge vorsichtig und reinige den Arbeitsplatz.
- Bewahre das Schneidkit an einem sicheren und trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Schneidwerkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe die Möglichkeiten für eine spezialisierte Entsorgung in deiner Umgebung.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des BROWNELLS HIGHSPEED STEEL CUTTING KITS FÜR LATHES 5/16" CUTOFF KIT beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de