

# HIGH-SPEED STEEL CUTTING KITS FOR LATHES - 3/8" TURNING KIT - BROWNELLS 3/8" Turning RH/LH BB Kit

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

## Werkzeughalter & Einsätze zum Drehen

Die Werkzeugkits enthalten gehärtete Werkzeughalter und Hochgeschwindigkeitsstahl-Einsätze für Drehen, Gewindeschneiden, Profilieren und Abtrennen. Die Einsätze sind aus T-15 Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS), gehärtet auf Rc 65-67 und dann auf allen Seiten fertig geschliffen. Sie bieten hervorragende Leistungen bei niedrigen Geschwindigkeiten, präzise unterbrochene Schnitte und eine glatte Oberfläche auf Edelstahl, Inconel, Monel, exotischen Metallen und Kunststoffen. Quadratische Schaft-Werkzeughalter und Bohrstangen werden CNC-bearbeitet aus 4140/4142 Stahlrohr, gehärtet auf Rc 48-50 und dann mit schwarzem Oxid beschichtet, um Korrosion zu widerstehen. Enthält zwei  $\frac{1}{4}$ " quadratische Schaftstangen, eine Rechtsbar (RH) und eine Linksbar (LH), eine 3/8" Schaft-Bohrstange sowie zwei CEMW-2-1.5-1 Bohrstangen-Einsätze und drei CCMW-2-1.5-1 quadratische Schaftbar-Einsätze.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 3/8" Turning RH/LH BB Kit](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000835
- Herst.-Nr.: NONE
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 112mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 050806006775

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HIGHSPEED STEEL CUTTING KITS FÜR LATHES 3/8" TURNING KIT
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HIGHSPEED STEEL CUTTING KITS FÜR LATHES 3/8" TURNING KIT

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die HIGHSPEED STEEL CUTTING KITS FÜR LATHES 3/8" TURNING KIT von BROWNELLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts im Einklang mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für eine sichere Nutzung.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Werkzeuge regelmäßig auf Abnutzungs oder Schadenszeichen, bevor du sie verwendest.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Sorge für einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass keine Gefahren vorhanden sind, während du die Werkzeuge benutzt.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Drehmaschine vor der Verwendung richtig gesichert und stabil ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsgrenzen für die Schneidwerkzeuge.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs vom Schneidbereich fern.
- Verwende immer das richtige Werkzeug für die Aufgabe, um Unfälle oder Werkzeugausfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeughalter und Einsätze sicher befestigt und korrekt positioniert sind, bevor du die Drehmaschine startest.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Versuche nicht, die Werkzeuge zu modifizieren oder zu reparieren, es sei denn, du bist dafür qualifiziert.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Stelle sicher, dass die Drehmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du Werkzeuge installierst.
2. Wähle den geeigneten Werkzeughalter für den Schneideinsatz, den du verwenden möchtest.
3. Setze den Schneideinsatz in den Werkzeughalter ein und sichere ihn fest.
4. Befestige den Werkzeughalter am Werkzeughalter der Drehmaschine und achte darauf, dass er sicher befestigt ist.
5. Stelle das Schneidwerkzeug in die gewünschte Position und den gewünschten Winkel ein.

### • Nutzung:

1. Schließe die Drehmaschine an und stelle sicher, dass sie ordnungsgemäß eingerichtet ist.
2. Starte die Drehmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität und ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen.
3. Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich auf das gewünschte Niveau, während du die Leistung überwachst.
4. Verwende gleichmäßige und kontrollierte Bewegungen beim Schneiden, Gewindeschneiden oder Profilieren.
5. Schalte die Drehmaschine aus und ziehe den Stecker, bevor du die Werkzeuge entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge Schneideinsätze oder andere Metallkomponenten nicht im regulären Müll.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sicherere und effektivere Erfahrung bei der Verwendung der HIGHSPEED STEEL CUTTING KITS FÜR LATHES 3/8" TURNING KIT 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)