

# **GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS - BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, RUBBER**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubstöcke & Zubehör](#) > [Klemmbacken für  
Schraubstöcke](#)

Spezialisierte Backen helfen dir, das Beste aus deinem Brownells Werkstattvisier herauszuholen. Die Jaw-Einsätze rutschen über die Werkstattbacken deines Brownells Gunsmith's Bench Vise und ermöglichen es dir, dein Vise für spezifische Projekte und Werkstücke anzupassen. Sie sind mit verschiedenen Materialien versehen, die das Greifen von Teilen sicher unterstützen und gleichzeitig das Risiko von Beschädigungen oder Kratzern minimieren. Die Einsätze bestehen aus leichtem, aber starkem Aluminium und werden durch leistungsstarke Neodym-Magnete an Ort und Stelle gehalten. Das Aluminiummaterial verhindert, dass die Magnete Stahlteile, die in den Backen gehalten werden, magnetisieren. Prism Soft Jaws - Polyurethan-Prismenbacken sind dafür ausgelegt, empfindliche runde und ovale Werkstücke sicher zu klemmen, ohne sie zu beschädigen. "Prism"-förmige Aussparungen in verschiedenen Größen im Polyurethan helfen, die Werkstücke sicher zu positionieren. Die weiche Polyurethan-Oberfläche ist extrem flexibel und widerstandsfähig gegen Verformungen oder das Einnehmen einer dauerhaften "Setzung". Sobald der Druck entfernt wird, kehren sie in ihre ursprüngliche Form zurück. Dieses Material wird auch mit dem Alter nicht hart. Checkered Soft Jaws - Diese Polyurethan-Backeneinsätze haben ein einzigartiges "Checkering"-Muster auf den Greifflächen, um empfindliche kleine Teile ohne Beschädigung zu halten. Die weiche Polyurethan-Oberfläche ist extrem flexibel und widerstandsfähig gegen Verformungen oder das Einnehmen einer dauerhaften "Setzung". Dieses Material wird auch mit dem Alter nicht hart. Prism Aluminum Jaws - Diese Einsätze haben einen Härtegrad zwischen dem von Kupfer und Blei und sind dafür konzipiert, runde/ovale Gegenstände im Brownells Bench Vise sicher zu klemmen. Ein horizontaler prismatischer Ausschnitt und drei verschiedene vertikale Prismen sind dafür ausgelegt, runde oder ovale Werkstücke sicher zu klemmen. Der 90°-Ausschnitt im oberen Teil dieser Backen ist für das horizontale Klemmen von flachen Materialien vorgesehen. Grooved Aluminum Jaws - Helfen dir, zylindrische Werkstücke sicher in deinem Brownells Vise zu klemmen. Sechs horizontale Rillen halten Werkstücke sicher an ihrem Platz, während eine tiefere Mittelrinne Bolzen, Stangen, Stifte und andere zylindrische Teile sicher fixiert, während du an ihnen arbeitest. Mit einem Härtegrad zwischen dem von Kupfer und Blei sind diese Backen natürlich viel weicher als jedes Stahlteil, das sie greifen, sodass du das Werkstück nicht beschädigst. Fiber Jaws - Das dichte faserige Material auf den Flächen dieser Backen hält fein bearbeitete oder polierte Teile sicher. Die Fasern beschädigen die polierte Oberfläche nicht. Die dichten Schichten aus Faser sind hitzebeständig und verformen sich nicht, wenn sie warme Werkstücke klemmen. Rubber Jaws - Speziell zum Halten von sehr empfindlichen Holz- und Kunststoffteilen sowie dünnwandigen Rohren konzipiert, haben diese Backen eine weiche, synthetische Gummifläche, um zerbrechliche Werkstücke sanft zu halten, die nur sehr leicht geklemmt werden können. Das Gummimaterial ist mit drei Schichten aus Segeltuch verstärkt, was den federnden Tendenzen des Gummis entgegenwirkt und genügend Steifigkeit bietet, um das Teil sicher zu halten. Felt Jaws - Diese Backeneinsätze haben eine Filzfläche, die zum Klemmen extrem empfindlicher Werkstücke entwickelt wurde. Das spezielle abriebfeste Filzmaterial passt sich eng den Konturen des Werkstücks an, sodass nur minimaler Klemmdruck benötigt wird, um das Teil an Ort und Stelle zu halten. Selbst die empfindlichsten Werkstücke können verankert werden, ohne sie zu beschädigen. Replacement Factory Steel Jaws - Dies sind die gleichen Stahlbacken, die bei deinem neuen Brownells Gunsmith's Bench Vise installiert waren. Mit der Zeit können die originalen Backen abgenutzt oder beschädigt werden. Sie lassen sich leicht ersetzen, indem du einfach die beiden Schrauben entfernst, die jede Backe sichern, und sie durch diese ersetzt. Die Schrauben werden von der Außenseite des Backenkörpers eingesetzt, was die Installation erleichtert und die Wahrscheinlichkeit von Beschädigungen verringert. Wie die Originals haben diese Backen sowohl eine glatte Fläche als auch eine "checkered"-texturierte Fläche. Verwende die Seite, die am besten für dein aktuelles Projekt geeignet ist.



## Eigenschaften

- Name: BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, RUBBER
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 430108312
- Herst.-Nr.: 112 120
- Versandgewicht: 0.2kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 25mm
- UPC: 050806000995

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS. Diese Backeneinsätze sind speziell entwickelt worden, um Ihnen bei der sicheren und effektiven Nutzung Ihres Brownells Werkstattvisiers zu helfen. Dieses Dokument bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anleitungen zur richtigen Verwendung, Installation und Entsorgung der Produkte.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Backeneinsätze nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Backen auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor Sie sie verwenden.
- Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Backeneinsätze nicht in Kombination mit Werkzeugen oder Geräten, die nicht für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.
- Bewahren Sie die Backeneinsätze außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Prism Soft Jaws:** Diese Einsätze sind für empfindliche runde und ovale Werkstücke gedacht. Üben Sie keinen übermäßigen Druck aus, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Checked Soft Jaws:** Verwenden Sie diese Einsätze für kleine, empfindliche Teile. Achten Sie darauf, dass die Teile sicher und fest sitzen, ohne sie zu zerkratzen.
- **Prism Aluminum Jaws:** Diese Einsätze sind für runde und ovale Gegenstände konzipiert. Seien Sie vorsichtig beim Klemmen, um ein Verformen des Werkstücks zu verhindern.
- **Grooved Aluminum Jaws:** Diese sind ideal für zylindrische Werkstücke. Stellen Sie sicher, dass die Rillen sauber sind, um ein Verrutschen der Teile zu vermeiden.
- **Fiber Jaws:** Diese Backen sind für fein bearbeitete Teile geeignet. Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.
- **Rubber Jaws:** Diese sind für sehr empfindliche Materialien gedacht. Klemmen Sie nur leicht, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Felt Jaws:** Diese Einsätze sind für extrem empfindliche Werkstücke gedacht. Minimieren Sie den Klemmdruck, um Beschädigungen zu verhindern.
- **Replacement Factory Steel Jaws:** Diese Einsätze sind die Originalbacken. Achten Sie darauf, sie regelmäßig auf Abnutzung zu überprüfen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation der Backeneinsätze:

- Entfernen Sie die beiden Schrauben, die die aktuelle Backe sichern.
- Setzen Sie den gewünschten neuen Backeneinsatz an die Stelle der alten Backe.
- Befestigen Sie die neue Backe mit den Schrauben, die von der Außenseite des Backenkörpers eingesetzt werden.
- Überprüfen Sie, ob die Backe fest sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

### 2. Verwendung der Backeneinsätze:

- Wählen Sie den geeigneten Backeneinsatz für Ihr Werkstück.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkstück korrekt positioniert ist, bevor Sie den Druck erhöhen.
- Klemmen Sie das Werkstück nur so fest, wie es nötig ist, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Arbeiten Sie stets mit Bedacht und vermeiden Sie schnelle oder ruckartige Bewegungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Backeneinsätze entsprechend den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Trennen Sie Materialien, die recycelbar sind, von nicht recycelbaren Abfällen.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen, die schädlich sein könnten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, oder besuchen Sie die offizielle Website von BROWNELLS für weitere Informationen und Unterstützung.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der richtige Umgang mit den BROWNELLS GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an diese Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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