

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

[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 Mittelrille 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, ALUMINUM NEUTRAL
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 430108310
- Herst.-Nr.: 110 120
- Versandgewicht: 0.2kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 25mm
- UPC: 050806000971

# 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

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der BROWNELLS GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS. Diese spezialisierten Backen sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, das Beste aus Ihrem Brownells Werkstattvisier herauszuholen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien in dieser Anleitung befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achten Sie beim Arbeiten mit dem Vise darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile nicht zwischen beweglichen Teilen eingeklemmt werden können.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Prism Soft Jaws:** Diese Backen sind ideal für empfindliche, runde und ovale Werkstücke. Achten Sie darauf, dass die Werkstücke sicher positioniert sind, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Checkered Soft Jaws:** Verwenden Sie diese Backen für kleine, empfindliche Teile. Achten Sie darauf, dass der Klemmdruck minimal bleibt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- **Prism Aluminum Jaws:** Diese Backen sind für das Klemmen von runden oder ovalen Werkstücken konzipiert. Achten Sie darauf, dass der 90°Ausschnitt für flache Materialien korrekt ausgerichtet ist.
- **Grooved Aluminum Jaws:** Diese Backen helfen Ihnen, zylindrische Werkstücke sicher zu klemmen. Stellen Sie sicher, dass die Werkstücke korrekt in den Rillen sitzen.
- **Fiber Jaws:** Diese Backen sind für fein bearbeitete oder polierte Teile geeignet. Überprüfen Sie die Backen regelmäßig auf Abnutzung.
- **Rubber Jaws:** Verwenden Sie diese Backen für sehr empfindliche Teile. Achten Sie darauf, dass der Klemmdruck so gering wie möglich ist.
- **Felt Jaws:** Diese Backen sind für extrem empfindliche Werkstücke gedacht. Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Klemmen.
- **Replacement Factory Steel Jaws:** Diese Backen können ersetzt werden, wenn sie abgenutzt sind. Entfernen Sie die Schrauben vorsichtig, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation der Backen:

- Entfernen Sie die Schrauben, die die alten Backen sichern.
- Setzen Sie die neuen Backen ein und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Achten Sie darauf, dass die Backen sicher sitzen, bevor Sie das Vise verwenden.

### 2. Verwendung des Vise:

- Positionieren Sie das Werkstück in der gewünschten Backe.
- Ziehen Sie den Klemmbereich vorsichtig an, um das Werkstück zu fixieren.
- Überprüfen Sie, dass das Werkstück sicher gehalten wird, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und Körperteile nicht in den Klemmbereich geraten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, um Unterstützung zu erhalten. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen bei Fragen oder Problemen zu helfen.

**Hinweis:** Diese Sicherheitshinweise sind gemäß den EUVorgaben zur Produktsicherheit erstellt worden. Bei Fragen zu Sicherheitsstandards oder möglichen Rückrufen überprüfen Sie bitte die EU Safety GatePlattform oder kontaktieren Sie die zuständigen Behörden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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