

GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS - BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, STEEL REVERSIBLE

[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, STEEL REVERSIBLE
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 430108314
- Herst.-Nr.: 116 120
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 130mm
- Versandlänge: 25mm
- UPC: 050806001015

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 speziellen Backen wurden entwickelt, um Ihnen zu helfen, die besten Ergebnisse bei Ihren Projekten zu erzielen. Um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille, Handschuhe), wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Backeneinsätze korrekt und sicher in Ihrem Brownells Werkstattvisier installiert sind, um ein Verrutschen oder Herausfallen zu verhindern.
- Verwenden Sie die passenden Backeneinsätze für die Art des Werkstücks, mit dem Sie arbeiten. Beispielsweise:
 - **Prism Soft Jaws** für empfindliche runde und ovale Werkstücke.
 - **Checkered Soft Jaws** für kleine, empfindliche Teile.
 - **Prism Aluminum Jaws** für runde/ovale Gegenstände.
 - **Grooved Aluminum Jaws** für zylindrische Werkstücke.
 - **Fiber Jaws** für fein bearbeitete oder polierte Teile.
 - **Rubber Jaws** für sehr empfindliche Holz und Kunststoffteile.
 - **Felt Jaws** für extrem empfindliche Werkstücke.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkstück fest eingespannt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf die Backen, um Beschädigungen an Werkstücken und Backeneinsätzen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Backeneinsätze:

- Entfernen Sie die bestehenden Backen, indem Sie die Schrauben, die jede Backe sichern, lösen.
- Setzen Sie die neuen Backeneinsätze in die vorgesehenen Halterungen ein.
- Sichern Sie die Backeneinsätze, indem Sie die Schrauben wieder festziehen.

2. Verwendung des Werkstattvisiers:

- Wählen Sie den entsprechenden Backeneinsatz für Ihr Projekt.
- Platzieren Sie das Werkstück in der Mitte der Backen.
- Drehen Sie den Schraubstockgriff, um das Werkstück sicher zu klemmen.
- Überprüfen Sie, ob das Werkstück fest sitzt, bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Backeneinsätze gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Trennen Sie alle Materialien, die recycelbar sind, und entsorgen Sie diese entsprechend.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, bei Anfragen die Artikelnummer und die Produktdetails bereitzustellen.

Schlussfolgerung

Die BROWNELLS GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS bieten Ihnen eine sichere und effektive Möglichkeit, Ihre Projekte durchzuführen. Indem Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Produkts zu verlängern. Bleiben Sie sicher und viel Erfolg bei Ihren Arbeiten!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de