

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

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Mâchoires Etau](#)

Les mâchoires spécialisées vous aident à tirer le meilleur parti de votre Brownells Bench Vise. Les inserts de mâchoires se glissent sur les mâchoires d'origine de votre Brownells Gunsmith's Bench Vise et vous permettent de personnaliser votre étau pour des projets spécifiques et des types de pièces. Elles sont recouvertes de différents types de matériaux qui aident à maintenir les pièces en toute sécurité, tout en minimisant le risque de les endommager ou de les rayer. Les corps des inserts, fabriqués en aluminium léger mais solide, sont maintenus en place sur l'étau par de puissants aimants en terre rare. Le matériau en aluminium empêche les aimants de magnétiser les pièces en acier maintenues dans les mâchoires.

**Mâchoires douces Prism** - Les inserts de mâchoires en polyuréthane sont conçus pour maintenir en toute sécurité des pièces délicates rondes et ovales sans risque de les endommager. Les découpes en forme de "prisme" de différentes tailles dans le polyuréthane aident à positionner les pièces de manière sécurisée. La face en polyuréthane souple est extrêmement flexible tout en étant résistante à la déformation ou à la prise d'une "forme" permanente. Une fois la pression retirée, elles reviendront à leur forme d'origine. Ce matériau ne durcira pas avec le temps.

**Mâchoires douces à motif en relief** - Ces inserts de mâchoires en polyuréthane ont un motif unique de "checkering" sur les surfaces de préhension pour maintenir de petites pièces délicates sans les endommager. La face en polyuréthane souple est extrêmement flexible tout en étant résistante à la déformation ou à la prise d'une "forme" permanente. Ce matériau ne durcira pas avec le temps.

**Mâchoires en aluminium Prism** - Ces inserts ont un facteur de dureté entre celui du cuivre et du plomb et sont conçus pour maintenir en toute sécurité des articles ronds/ovales dans le Brownells Bench Vise. Une découpe en forme de prisme horizontal et trois prismes verticaux différents sont conçus pour maintenir en toute sécurité des pièces rondes ou ovales. La découpe à 90° dans la partie supérieure de ces mâchoires est conçue pour le maintien horizontal de matériaux plats.

**Mâchoires en aluminium rainurées** - Aident à maintenir en toute sécurité des pièces cylindriques dans votre étau Brownells. Six rainures horizontales maintiennent les pièces en place, tandis qu'une rainure centrale plus profonde ancre les boulons, tiges, goupilles et autres pièces cylindriques en toute sécurité pendant que vous travaillez dessus. Avec un facteur de dureté entre celui du cuivre et du plomb, ces mâchoires sont naturellement beaucoup plus douces que tout élément en acier qu'elles saisiront, donc vous n'abîmerez pas la pièce.

**Mâchoires en fibre** - Le matériau fibreux dense sur les faces de ces mâchoires maintient en toute sécurité des pièces finement usinées ou polies. Les fibres ne marqueront pas la surface polie. Les couches denses de fibres sont résistantes à la chaleur et ne se déformeront pas lors du maintien de pièces chaudes.

**Mâchoires en caoutchouc** - Conçues spécifiquement pour maintenir des pièces en bois et en plastique très délicates, ainsi que des tubes à paroi fine, ces mâchoires ont une face en caoutchouc synthétique souple pour maintenir délicatement des pièces fragiles qui ne peuvent supporter qu'une très légère force de serrage. Le matériau en caoutchouc est soutenu par trois couches de toile, ce qui contrebalance les tendances élastiques du caoutchouc et fournit suffisamment de rigidité pour maintenir la pièce en toute sécurité.

**Mâchoires en feutre** - Ces inserts de mâchoires ont une face en feutre conçue pour maintenir des pièces de travail extrêmement délicates. Le matériau spécial en feutre résistant à l'abrasion s'adapte étroitement aux contours de la pièce, donc une force de serrage minimale est nécessaire pour maintenir la pièce en place. Même les pièces les plus délicates peuvent être ancrées sans les endommager.

**Mâchoires en acier d'origine de remplacement** - Ce sont les mêmes mâchoires en acier qui étaient installées sur votre Brownells Gunsmith's Bench Vise lorsqu'elle était neuve. Avec le temps, les mâchoires d'origine peuvent s'user ou être endommagées. Elles sont facilement remplaçables en retirant simplement les deux boulons qui maintiennent chaque mâchoire et en les remplaçant par celles-ci. Les boulons sont insérés depuis l'extérieur du corps de la mâchoire, ce qui les rend plus faciles à installer et moins susceptibles d'être endommagés. Comme les originales, ces mâchoires ont à la fois une face lisse et une face texturée "checkered". Utilisez le côté qui fonctionne le mieux pour le projet en cours.



## Caractéristiques

- Nom: BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, POLYURETHANE PRISM
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 430108307
- N° fabr.: 108 120
- Poids du colis: 0.2kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 050806000940

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Mâchoires Interchangeables de l'Étau Brownells Gunsmith](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Mâchoires Interchangeables de l'Étau Brownells Gunsmith

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les mâchoires interchangeables de l'étau Brownells Gunsmith. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les mâchoires.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'étau est utilisé sur une surface stable et plane pour éviter les accidents.
- Ne surchargez pas l'étau en dépassant la capacité de serrage recommandée.
- Vérifiez régulièrement l'état des mâchoires et remplacez-les si elles sont usées ou endommagées.
- Utilisez toujours les mâchoires appropriées pour le type de pièce que vous travaillez.
- Gardez les mâchoires propres et exemptes de débris pour assurer un bon fonctionnement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Mâchoires douces Prism : Utilisez-les pour des pièces délicates rondes et ovales. Vérifiez qu'elles sont bien en place avant de serrer.
- Mâchoires douces à motif en relief : Idéales pour maintenir de petites pièces délicates. Appliquez une pression minimale pour éviter d'endommager vos pièces.
- Mâchoires en aluminium Prism : Assurez-vous qu'elles sont correctement positionnées pour maintenir des pièces ronds ou ovales.
- Mâchoires en aluminium rainurées : Utilisez-les pour des pièces cylindriques. Assurez-vous que les rainures sont bien alignées avec la pièce.
- Mâchoires en fibre : Parfaites pour des pièces polies. Évitez de trop serrer pour ne pas marquer la surface.
- Mâchoires en caoutchouc : Utilisez-les pour des pièces fragiles. Appliquez une pression légère pour maintenir la pièce en sécurité.
- Mâchoires en feutre : Idéales pour des pièces de travail délicates. Utilisez une force de serrage minimale.
- Mâchoires en acier d'origine : Remplacez-les si elles sont usées. Assurez-vous que les boulons sont bien serrés pour éviter tout mouvement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Mâchoires :

- Retirez les anciennes mâchoires en dévissant les boulons.
- Alignez les nouvelles mâchoires avec le corps de l'étau.
- Insérez les boulons depuis l'extérieur et serrez-les fermement.

### 2. Utilisation :

- Placez la pièce que vous souhaitez maintenir dans l'étau.
- Sélectionnez les mâchoires appropriées selon le type de pièce.
- Serrez lentement la vis de l'étau jusqu'à ce que la pièce soit maintenue en place.
- Vérifiez la sécurité de la pièce avant de commencer à travailler.

## Instructions d'Élimination

- Les mâchoires usées ou endommagées doivent être éliminées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les mâchoires dans la nature. Utilisez des points de collecte appropriés pour les matériaux en métal et en plastique.
- Consultez les autorités locales pour des instructions spécifiques sur l'élimination des déchets.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de Brownells. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de votre appel.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous pouvez assurer une utilisation sécurisée et efficace de vos mâchoires interchangeables de l'étau Brownells Gunsmith.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)