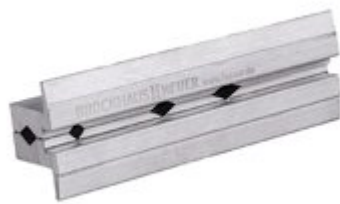


# **GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS - BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, ALUMINUM PRISM**

[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 étai 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'étai 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 étai 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, ALUMINUM PRISM
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 430108309
- N° fabr.: 109 120
- Poids du colis: 0.2kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 050806000964

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les mâchoires interchangeables de l'étau Brownells. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les mâchoires.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'étau est correctement installé et fixé avant d'utiliser les mâchoires.
- Vérifiez régulièrement l'état des mâchoires pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne pas utiliser les mâchoires si elles sont endommagées ou si elles ne s'adaptent pas correctement à votre étau.
- Gardez les mâchoires et l'étau hors de portée des enfants et des animaux.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des pièces à l'intérieur de l'étau.
- Ne pas forcer les pièces dans l'étau. Utilisez uniquement la pression nécessaire pour maintenir la pièce en place.
- Ne pas utiliser les mâchoires pour des applications non recommandées, comme le maintien de pièces chaudes ou dangereuses.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Mâchoires Douces Prism** : Utilisez ces mâchoires pour les pièces délicates. Évitez d'appliquer une pression excessive.
- Mâchoires Douces à Motif en Relief** : Idéales pour les petites pièces. Assurezvous que la surface est propre avant utilisation.
- Mâchoires en Aluminium Prism** : Utilisezles pour des articles ronds/ovales. Ne pas utiliser pour des pièces angulaires.
- Mâchoires en Aluminium Rainurées** : Conçues pour les pièces cylindriques. Assurezvous que les rainures sont propres et non obstruées.
- Mâchoires en Fibre** : Utilisezles pour les pièces finement usinées. Évitez les surfaces rugueuses qui pourraient endommager les fibres.
- Mâchoires en Caoutchouc** : Utilisezles pour des pièces délicates en bois ou en plastique. Ne pas appliquer de force excessive.
- Mâchoires en Feutre** : Utilisez pour les pièces très délicates. Assurezvous que la surface est propre et sèche.
- Mâchoires en Acier d'Origine de Remplacement** : Remplacez uniquement par des pièces d'origine. Suivez les instructions d'installation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Installation des Mâchoires :

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

## 2. Utilisation de l'Étau :

- Placez la pièce à travailler entre les mâchoires.
- Serrez doucement la vis de l'étau jusqu'à ce que la pièce soit maintenue en place.
- Vérifiez que la pièce est stable avant de commencer à travailler.

## 3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement les mâchoires avec un chiffon doux.
- Inspectez les mâchoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Remplacez immédiatement toute mâchoire endommagée.

## Instructions de Mise au Rebut

- Les mâchoires en aluminium et en acier peuvent être recyclées. Vérifiez les réglementations locales sur le recyclage.
- Les mâchoires en caoutchouc, en fibre et en feutre doivent être éliminées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les mâchoires dans des décharges non réglementées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact local approprié pour des questions de sécurité des produits.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité. Utilisez les mâchoires interchangeables de l'étau Brownells de manière responsable et sécurisée.

# 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)