

BISLEY ÉTAU D'ARMURIER - Étau d'armurier BISLEY

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Etablis](#)

Version améliorée et mise à jour de l'original célèbre fabriqué en Angleterre ; multi-positionnel pour un accès illimité à votre travail

Le vise à armes de précision, fabriqué en Allemagne, modernise le design original de Parker Hale, très populaire il y a des décennies dans les stands de tir anglais pour un nettoyage et un entretien détaillés des armes. Moulé en alliage d'aluminium à haute résistance, le vise Bisley est compact et léger, ce qui permet de l'emporter partout, tout en étant suffisamment robuste pour gérer des tâches plus importantes que prévu. Deux ensembles de mâchoires de serrage parallèles tournent à 360° dans le même plan, offrant une polyvalence illimitée et un accès à votre travail. Simple et fiable, le système de verrouillage à ressort permet un ajustement instantané d'une seule main en tirant sur la mâchoire arrière et en la faisant tourner dans l'une des 15 positions différentes par incrément de 22,5°. Les inserts de mâchoire en acier durci et rectifié d'un côté gèrent les petites pièces et de nombreuses tâches délicates dans l'atelier ; les mâchoires ovales avec un rembourrage en liège de l'autre côté permettent un serrage sans marque des canons, des récepteurs et des objets de grande taille de forme irrégulière. Le bouton de réglage en polymère avec douille en acier fileté glisse le long de la vis avec une douceur exceptionnelle pour un contrôle précis de la tension. La base robuste avec vis de serrage en acier et poignée en T rend le vise Bisley extrêmement solide, portable et rapide à monter et démonter sur des plateformes de travail de 1 à 2½" d'épaisseur.



Caractéristiques

- Nom: [Étau d'armurier BISLEY](#)
- Fabricant: [LOTHAR WALTHER PRECISION TOOL](#)
- Référence: 950000003
- N° fabr.: NONE
- Poids du colis: 2.517kg
- Hauteur d'expédition: 132mm
- Largeur d'expédition: 188mm
- Longueur d'expédition: 284mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Vise à Armes Bisley](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le Vise à Armes Bisley

Introduction

Merci d'avoir acheté le Vise à Armes Bisley. Cet outil de précision est conçu pour vous aider dans le nettoyage et l'entretien de vos armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser le vise.
- Assurezvous que le vise est solidement monté avant utilisation pour éviter les accidents.
- Inspectez le vise pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez le vise dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez le vise uniquement pour son usage prévu, tel que décrit dans ce guide.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Serrage :

- Utilisez toujours les inserts de mâchoire appropriés pour la tâche à accomplir.
- Assurezvous que les objets à serrer sont stables et sécurisés.
- Évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager la pièce à travailler ou le vise.

• Ajustement :

- Utilisez le système de verrouillage à ressort et à crans avec précaution. Ajustez uniquement lorsque le vise n'est pas sous charge.

• Manipulation :

- Manipulez toujours le vise avec soin. Les bords peuvent être tranchants et le vise est lourd.
- Lors du transport, assurezvous que le vise est sécurisé pour éviter tout mouvement.

• Enfants et groupes vulnérables :

- Gardez le vise hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre comment l'utiliser en toute sécurité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Choisissez une surface de travail stable d'une épaisseur comprise entre 1 et 2½ pouces.
- Positionnez le vise sur la surface de travail et alignezle correctement.
- Utilisez la vis de serrage en acier et la poignée en T pour fixer le vise en place.
- Assurezvous que le vise est fermement fixé et ne bouge pas.

2. Utilisation du vise :

- Ajustez la largeur de la mâchoire en tirant la mâchoire arrière et en la faisant tourner vers l'une des 15 positions.

- Pour les petites pièces, utilisez les inserts de mâchoire en acier durci.
- Pour les objets plus grands ou de forme irrégulière, utilisez les mâchoires ovales avec rembourrage en liège.
- Vérifiez toujours la stabilité de la pièce à travailler avant de commencer votre tâche.
- Apportez des ajustements si nécessaire tout en vous assurant que le vise reste sécurisé.

3. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le vise pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le vise dans un endroit sûr et sec.

Instructions de disposition

- Lorsque le vise n'est plus nécessaire ou est endommagé audelà de toute réparation, disposez-en de manière responsable.
- Vérifiez les réglementations locales pour des directives spécifiques sur l'élimination des composants en métal et en plastique.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien lié au Vise à Armes Bisley, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec le produit ou visiter le site officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Vise à Armes Bisley. Merci d'avoir choisi notre produit !

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