

Serre-joints parallèles d'outilleur - Pince parallèle pour outilleurs #010, longueur de mâchoire 3", écart 2.185"

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Accessoires Machiniste](#)

Maintien Précis Pour Formes Inhabituelles

Utilisées universellement par les fabricants d'outils et les armuriers pour maintenir de près des formes inhabituelles avec précision lors du soudage, du brasage, du traçage ou du perçage. Indispensable pour le travail de lunette, de viseur ou de boulon.



Caractéristiques

- Nom: [Pince parallèle pour outilleurs #010, longueur de mâchoire 3", écart 2.185"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 912362010
- N° fabr.: 97564058
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 679662101273

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ÉCROUS PARALLÈLES TOOLMAKERS
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES ÉCROUS PARALLÈLES TOOLMAKERS

Introduction

Merci d'avoir choisi les Écrous Parallèles Toolmakers de Brownells. Ces écrous sont conçus pour maintenir avec précision des formes inhabituelles lors de diverses tâches telles que le soudage, le brasage, le traçage et le perçage. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Lis et comprends toujours les instructions avant d'utiliser les écrous.
- Utilise les écrous uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Garde les écrous hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte les écrous avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne les utilise pas s'ils sont endommagés.
- Assuretoi d'avoir une surface de travail stable lors de l'utilisation des écrous pour prévenir les accidents.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des écrous.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate pendant l'utilisation des écrous.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépasse pas l'écartement maximum des mâchoires ou la limite de charge spécifiée pour les écrous.
- Assuretoi que la pièce à travailler est correctement positionnée avant de serrer les écrous.
- Évite de placer tes doigts ou tes mains près des mâchoires des écrous lors du serrage ou du desserrage.
- Ne pas utiliser les écrous pour maintenir des fils électriques sous tension ou dans des situations où des risques électriques peuvent être présents.
- Ne modifie jamais les écrous ou ne les utilise pas de manière non prévue par le fabricant.
- Si tu utilises les écrous pour le soudage ou le brasage, assuretoi d'avoir une bonne ventilation pour éviter l'inhalation de fumées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions.

2. Mise en Place des Écrous :

- Choisis la taille appropriée de l'écrou en fonction des dimensions de la pièce à travailler.
- Ouvre complètement les mâchoires de l'écrou en tournant le mécanisme de vis dans le sens antihoraire.
- Positionne la pièce à travailler entre les mâchoires de l'écrou.

3. Serrage de la Pièce à Travailler :

- Tourne lentement le mécanisme de vis dans le sens horaire pour serrer les mâchoires autour de la pièce à travailler jusqu'à ce qu'elle soit maintenue en toute sécurité.
- Assuretoi que la pièce est maintenue fermement sans exercer une force excessive qui pourrait

causer des dommages.

4. Utilisation des Écrous :

- Procède à ta tâche (soudage, perçage, etc.) tout en t'assurant que les écrous restent sécurisés.
- Vérifie périodiquement la tension des écrous pendant l'utilisation.

5. Retrait des Écrous :

- Une fois la tâche terminée, tourne le mécanisme de vis dans le sens antihoraire pour libérer la pièce à travailler.
- Retire soigneusement les écrous de la pièce à travailler.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose des écrous de manière responsable à la fin de leur cycle de vie.
- Si les écrous sont endommagés audelà de la réparation, consulte les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne pas jeter les écrous dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire concernant le produit, consulte les informations de contact fournies par le fabricant.

Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser les Écrous Parallèles Toolmakers de Brownells en toute sécurité et efficacité. Suis les directives décrites dans ce document pour garantir un environnement de travail sûr. Pour toute préoccupation ou question, consulte le fabricant ou un professionnel qualifié.

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