

# Machine de recuit pour collets de douilles - Machine de recuit des collets de douilles en laiton

[Home](#)

La machine à recuire les collets de cartouches BENCH-SOURCE est utilisée exclusivement pour recuire et rénover vos douilles à collet en bouteille et à paroi droite longue pour le rechargement. Elle restaurera vos collets à un état 'comme neuf' et prolongera la durée de vie de vos douilles. Le résultat net est une réduction des coûts de rechargement et une précision améliorée. L'uniformité de la tension du collet vous permettra de placer vos balles avec moins de déviation et plus de cohérence dans vos recharges. Peut être utilisée avec une ou deux sources de chaleur, car la douille tourne sur un axe fixe pendant le chauffage. Les temps de chauffage peuvent être ajustés de 1,5 à 10 secondes. Fabriquée en aluminium et refroidie par ventilateur ; aucun plastique pour se déformer ou se dégrader, et la table agit comme un dissipateur de chaleur pour garantir l'intégrité de la tête de la douille. Cette unité peut traiter environ 500-600 cartouches par heure, avec un temps moyen de 4-5 secondes pour le chauffage et 2 secondes pour l'indexation d'une douille standard de 308.



## Caractéristiques

- Nom: [Machine de recuit des collets de douilles en laiton](#)
- Fabricant: [BENCH-SOURCE](#)
- Référence: 749013958
- N° fabr.: 10G107
- Poids du colis: 6.355kg
- Hauteur d'expédition: 457mm
- Largeur d'expédition: 318mm
- Longueur d'expédition: 721mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la machine à recuire les collets de cartouches BENCHSOURCE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour la machine à recuire les collets de cartouches BENCHSOURCE

## Introduction

Merci d'avoir choisi la machine à recuire les collets de cartouches BENCHSOURCE. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre machine. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser la machine.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours utiliser la machine conformément aux instructions fournies dans ce manuel.
- Assurez-vous que la machine est utilisée uniquement pour son objectif prévu : le recuit et le renouvellement des douilles à collet en bouteille et à paroi droite longue.
- Gardez la machine hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la machine pour tout signe de dommage ou d'usure. Si des problèmes sont constatés, ne pas utiliser la machine tant qu'elle n'a pas été réparée.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants résistants à la chaleur, lors de l'utilisation de la machine.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas toucher les surfaces chaudes de la machine pendant ou immédiatement après l'opération.
- Faites attention lors de la manipulation des douilles, car elles peuvent être chaudes après le recuit.
- Assurez-vous que la machine est placée sur une surface stable et résistante à la chaleur pour éviter qu'elle ne bascule ou ne soit endommagée.
- Ne pas utiliser la machine si vous êtes sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Utilisez uniquement la machine avec les sources de chaleur recommandées. L'utilisation de sources de chaleur non approuvées peut poser des risques de sécurité.
- Assurez-vous de suivre les temps de chauffage spécifiés pour éviter de surchauffer les douilles.
- En cas de dysfonctionnement ou de bruit inhabituel, éteignez immédiatement la machine et débranchez-la de la source d'alimentation.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Placez la machine sur une surface stable et plane, loin des matériaux inflammables.
- Assurez une ventilation adéquate autour de la machine pour dissiper la chaleur.
- Connectez la machine à une source d'alimentation appropriée, comme spécifié dans les directives du fabricant.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en vous assurant qu'elles sont propres et exemptes de débris.
- Ajustez le temps de chauffage en fonction du type de douille que vous recuisez, allant de 1,5 à 10 secondes.
- Chargez la douille sur le mandrin et assurez-vous qu'elle est bien positionnée.
- Activez la source de chaleur et surveillez de près le processus de chauffage.
- Après le cycle de chauffage, retirez soigneusement la douille en utilisant des gants résistants à la chaleur.
- Laissez les douilles refroidir avant de les manipuler davantage.

## Instructions de disposal

- Disposez de tous les composants non fonctionnels ou endommagés de la machine conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux autant que possible, en particulier les composants en métal et électroniques.
- Ne pas jeter la machine ou ses composants dans les déchets ménagers ordinaires.

## Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec votre machine à recuire les collets de cartouches BENCHSOURCE. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si vous avez des questions ou des préoccupations concernant l'utilisation de ce produit. Merci de prêter attention à ces lignes directrices importantes.

# 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)