

# ORIGINAL ENGLISH HYDRAULIC DENT RAISER - BROWNELLS 20 GAUGE DENT RAISER

[Outils](#) > [Outils Fusils de Chasse](#) > [Outils de Précision Canon](#)

## Le Meilleur Dent Raiser Professionnel pour Armuriers

Nous sommes ravis de pouvoir vous proposer ces magnifiques Dent Raisers hydrauliques, fabriqués au Royaume-Uni selon un modèle original. Pour le gunsmith, ces Dent Raisers se sont révélés être l'un des outils les plus recherchés de notre gamme. Peu de travaux sont un plus grand défi - ou suscitent plus d'inquiétude chez les clients - que de retirer une bosse d'un fusil de chasse de valeur. Pouvoir éliminer un tel défaut avec la facilité, la précision et la perfection que cet outil offre est indescriptible. Un outil que vous souhaitez posséder... Un outil à chérir et à entretenir. Non seulement cela rendra vos clients heureux, mais cela se révélera également rentable pour vous en même temps ! En fait, le Dent Raiser est un vérin hydraulique de force énorme, avec une pression contrôlée par la vis Allen dans la poignée. En raison des pressions impliquées, les meilleurs aciers et procédés de traitement thermique ont été utilisés dans sa production pour garantir une facilité d'entretien et des années d'utilisation sans souci.

### EASE OF OPERATION

Simple et facile à utiliser. Tenez l'outil le long de l'extérieur du canon, en alignant le petit enclume dans la tête avec le centre de la bosse. Glissez le collier contre le culot ou le canon (selon l'extrémité la plus proche de la bosse) et verrouillez le collier solidement en place. Maintenant, insérez le Dent Raiser dans le canon, amenant le collier à plat contre l'extrémité du canon et centrant l'enclume dans la tête directement sous la bosse. Tournez doucement la vis Allen et regardez la bosse remonter. Lorsque la bosse est complètement remontée (vous devez faire attention à ne pas déformer le canon car l'outil est très puissant), relâchez la pression hydraulique contre l'enclume en desserrant la vis Allen. Réappliquez la pression jusqu'à ce que vous sentiez juste une résistance et que vous puissiez faire tourner la poignée de l'outil d'avant en arrière sans trop de pression.

Tournez la vis Allen et torsadez et polissez. Répétez jusqu'à ce que la bosse soit complètement éliminée. Aucun martelage ou emboutissage extérieur n'est nécessaire, donc pas de marques de marteau à polir et pas besoin de rebleuir le canon. Juste un travail rapide et professionnel qui apportera de la joie à votre client et de la renommée et de la fortune à vous ! (REMARQUE : Le Dent Raiser hydraulique ne retirera pas les éraflures/entailles dans l'acier qui peuvent avoir été causées en même temps que la bosse. Un bon limage et polissage peuvent s'occuper de la plupart de ces défauts, et un rebleu sera nécessaire - ce que votre client doit comprendre.) Instructions détaillées d'utilisation et d'entretien.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 20 GAUGE DENT RAISER](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080083020
- N° fabr.:
- Type d'arme: Universel Fusil de Chasse
- Poids du colis: 0.771kg
- Hauteur d'expédition: 663mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 74mm
- UPC: 050806007925

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le DENT RAISER HYDRAULIQUE ANGLAIS ORIGINAL BROWNELLS 20 GAUGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le DENT RAISER HYDRAULIQUE ANGLAIS ORIGINAL BROWNELLS 20 GAUGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le DENT RAISER HYDRAULIQUE ANGLAIS ORIGINAL BROWNELLS 20 GAUGE. Cet outil est conçu pour vous aider à retirer efficacement les bosses des fusils de chasse tout en garantissant la sécurité et la facilité d'utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser l'outil de manière sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Lisez toujours le manuel d'instructions avant d'utiliser l'outil.
- Assurezvous de porter des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone de travail est dégagée de personnel et d'obstacles inutiles.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Pression hydraulique** : Le Dent Raiser fonctionne sous haute pression hydraulique. Faites preuve de prudence lors de la manipulation de l'outil pour éviter les blessures.
- **Intégrité du canon** : Assurezvous que le canon est en bon état avant utilisation. Ne pas utiliser l'outil sur des canons présentant des dommages importants ou des problèmes d'intégrité structurelle.
- **Positionnement** : Positionnez toujours l'outil correctement pour éviter de glisser et de causer des blessures.
- **Contrôle de la force** : Ne serrez pas trop la vis Allen. Une force excessive peut endommager l'outil et le canon.
- **Entretien** : Entretenez régulièrement l'outil pour garantir son efficacité et sa sécurité d'utilisation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## **1. Préparation :**

- Inspectez le Dent Raiser pour tout dommage visible.
- Rassemblez les EPI nécessaires : lunettes de sécurité et gants.

## **2. Mise en place :**

- Tenez l'outil le long de l'extérieur du canon, en alignant la petite enclume dans la tête avec le centre de la bosse.
- Glissez le collier contre le culot ou le canon, selon l'extrémité la plus proche de la bosse. Verrouillez le collier solidement en place.

## **3. Utilisation de l'outil :**

- Insérez le Dent Raiser dans le canon, en vous assurant que le collier est à plat contre l'extrémité du canon et que l'enclume est centrée directement sous la bosse.
- Tournez doucement la vis Allen dans le sens des aiguilles d'une montre pour appliquer la pression. Surveillez de près la bosse alors qu'elle commence à remonter.
- Une fois que la bosse est complètement remontée, relâchez la pression hydraulique en desserrant la vis Allen.
- Réappliquez la pression progressivement jusqu'à ce que vous ressentiez une résistance, ce qui vous permettra de faire tourner la poignée de l'outil d'avant en arrière sans trop de force.
- Continuez à tourner la vis Allen et à polir jusqu'à ce que la bosse soit complètement éliminée.

## **4. Après utilisation :**

- Après avoir utilisé l'outil, nettoyez-le et rangez-le dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Vérifiez l'usure ou les dommages après chaque utilisation et effectuez l'entretien nécessaire.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de l'outil de manière responsable dans une installation de déchets désignée.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements pour minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'entretien du DENT RAISER HYDRAULIQUE ANGLAIS ORIGINAL BROWNELLS 20 GAUGE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de votre Dent Raiser et que vous obtiendrez d'excellents résultats dans votre travail.

# 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)