

# ESCUTCHEON SCREW COUNTERBORE - BROWNELLS ESCUTCHEON COUNTERBORE

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Poignée](#)

**Pour réparer ou de nouvelles poignées ; Toujours populaire - Toujours en demande**

Perfore des trous parfaits et bien ajustés et réalise des contre-alésages pour les vis d'escutcheon Brownell en une seule étape facile. Utilise à basse vitesse, ne risque pas d'ébrécher ou d'éclater des poignées en bois fines.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS ESCUTCHEON COUNTERBORE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080034600
- N° fabr.: STEPDRILL
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 145mm
- UPC: 050806102187

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour l'Escutcheon Screw Counterbore Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour l'Escutcheon Screw Counterbore Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Escutcheon Screw Counterbore de Brownells. Ce produit est conçu pour créer des trous parfaits et des contrealésages pour les vis d'escutcheon en une seule étape facile. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez suivre attentivement les instructions et recommandations cidessous.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le produit à basse vitesse pour éviter d'ébrécher ou d'éclater des poignées en bois fines.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les éraflures.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle.
- Ne forcez pas le produit ; si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et vérifiez.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de la zone de travail :

- Choisissez un espace bien éclairé et propre.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation du produit :

- Fixez l'Escutcheon Screw Counterbore dans votre perceuse.
- Assurezvous qu'il est bien serré et en place.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la pièce de bois à percer sur une surface stable.
- Marquez l'emplacement du trou avec un crayon.
- Alignez le produit avec le marquage.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse.
- Appliquez une pression uniforme tout en perçant.
- Une fois le trou réalisé, retirez le produit avec précaution.

### 4. Nettoyage après utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchezla.
- Nettoyez le produit avec un chiffon sec pour enlever la poussière et les débris.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères si des réglementations spécifiques s'appliquent à l'acier ou aux outils usagés.
- Renseignezvous sur les points de collecte de déchets dangereux dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de l'Escutcheon Screw Counterbore, veuillez consulter le site web de Brownells ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Escutcheon Screw Counterbore Brownells. Restez en sécurité et bon 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)