

# TRIM PRO SHELLHOLDER - RCBS TRIM PRO CASE TRIMMER SHELLHOLDER #16

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Raccourcissement de Douilles](#) > [Supports Raccourcisseur](#)

Coupe les douilles rapidement et avec précision grâce au RCBS Trim Pro. Le Trim Pro dispose d'un levier à ressort avec des porte-douilles (plaques) qui maintiennent les douilles en toute sécurité et de manière carrée par rapport à la machine à couper. La base est en métal moulé et comprend des emplacements pour 8 pilotes de collet de douille. L'ajustement de la longueur se fait facilement grâce à un collier de réglage de type micromètre sur l'arbre de la machine à couper. La machine à couper est équipée de lames de coupe durcies pour une utilisation à vie. Le coupeur est disponible sous forme de kit comprenant des porte-douilles (2, 3, 4 et 10) et des pilotes (.22, .24, .25, .27, 7 mm, .30, .44 et .45 calibres). Tu peux également acheter le coupeur séparément sans pilotes ni porte-douilles. Les accessoires en option incluent le convertisseur de puissance, qui te permet d'utiliser une perceuse (pas un tournevis électrique), des accessoires pour outil de tournage de collet, et un couvercle anti-poussière. Les porte-douilles Trim Pro suivent le même système de numérotation et d'adaptation de cartouche que les porte-douilles de type presse RCBS. Consulte le tableau ici.



## Caractéristiques

- Nom: [RCBS TRIM PRO CASE TRIMMER SHELLHOLDER #16](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749000878
- N° fabr.: 90316
- Cartouche: 30 Luger (7.65 mm), 9 mm Luger, 9 x 18 mm Makarov
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683903167

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le TRIM PRO SHELLHOLDER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le TRIM PRO SHELLHOLDER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TRIM PRO SHELLHOLDER RCBS TRIM PRO CASE TRIMMER SHELLHOLDER #16. Ce produit est conçu pour couper les douilles rapidement et avec précision. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le TRIM PRO SHELLHOLDER conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre, sec et exempt de dangers.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le coupeur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant de l'utiliser.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du coupeur.
- Familiarisezvous avec le produit avant de l'utiliser pour garantir une utilisation en toute sécurité.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Évitez les chocs électriques** : Si vous utilisez une perceuse, assurezvous qu'elle est correctement mise à la terre. Ne pas utiliser un tournevis électrique car il peut ne pas fournir un contrôle de couple adéquat.
- **Risques de coupure** : Le coupeur est équipé de lames durcies. Manipulezle avec soin pour éviter les coupures. Assurezvous toujours que le coupeur n'est pas en mouvement lorsque vous ajustez ou changez les portedouilles.
- **Installation sécurisée** : Assurezvous que les portedouilles maintiennent les douilles en toute sécurité et de manière carrée par rapport au coupeur avant de commencer à couper.
- **Sécurité des pilotes** : Utilisez les pilotes de collet appropriés pour les calibres que vous coupez afin d'éviter un désalignement et des accidents potentiels.
- **Ventilation** : Utilisez le coupeur dans un espace bien ventilé, surtout lorsque vous utilisez des accessoires optionnels comme les outils de tournage de collet.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le TRIM PRO SHELLHOLDER sur une surface stable et plane.
- Assurezvous que tous les composants sont présents : coupeur, portedouilles (2, 3, 4 et 10) et pilotes (.22, .24, .25, .27, 7 mm, .30, .44 et .45 calibres).

### 2. Ajustement de la longueur :

- Utilisez le collier de réglage de type micromètre sur l'arbre du coupeur pour ajuster la longueur.
- Faites de petits ajustements et vérifiez l'alignement avant de sécuriser.

### 3. Utilisation du coupeur :

- Insérez la douille dans le portedouilles approprié.
- Verrouillez le portedouilles en place en utilisant le levier à ressort.
- Démarrer la perceuse (pas un tournevis électrique) et commencez à couper.
- Surveillez le processus de coupe et arrêtez la perceuse si des problèmes surviennent.

### 4. Après utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchezla.
- Nettoyez le coupeur et rangezle dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des enfants.

## Instructions de mise au rebut

- Éliminez le TRIM PRO SHELLHOLDER et toutes les pièces usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que toutes les lames tranchantes sont soigneusement enveloppées ou éliminées pour éviter les blessures.

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

Pour toute question de sécurité ou besoin d'assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre documentation produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre TRIM PRO SHELLHOLDER RCBS TRIM PRO CASE TRIMMER SHELLHOLDER #16. Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de 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](http://www.brownells.fr)