

# **ZERO PRESS bagues de blocage pour matrices - ZERO Bague de blocage pour matrice 7/8" kit tourelle (9 bagues + clé)**

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Tous les Multi-Packs incluent plusieurs anneaux (détails ci-dessous) et une clé à molette. La finition de tous les multi-packs sera en nitride noir. Les clés sont en aluminium, donc la finition est un anodisation dure noire. Le Multi-Pack 7/8" comprend (4) anneaux, tous 7/8×14, et une clé. Le Turret-Pack 7/8" comprend (9) anneaux, tous 7/8×14, et une clé. Le Multi-Pack 1-1/4" comprend (4) anneaux, tous 1-1/4×12, et une clé. Le Hybrid Multi-Pack comprend (2) anneaux 7/8×14, (2) anneaux 1-1/4×12, et une clé. Au cours du processus de recherche et de développement pour le ZERO, cela est devenu un banc d'essai pour de nombreux produits de rechargement. Nous devions isoler les variables et nous assurer que nous testions la presse et pas seulement les dies/shellholders/etc. L'un des principaux coupables que nous avons trouvés pour l'incohérence était en fait les anneaux de verrouillage. La plupart des anneaux de verrouillage sur le marché sont maintenus en place par une vis de réglage ou sont de type fendu/serré. Nous avons constaté qu'ils étaient incohérents par conception, car ils devaient se fixer aux dies pour un retrait/remplacement constant dans les presses à une seule étape. Nous avons donc décidé de créer les nôtres. Voici où nous en sommes : GRAND DIAMÈTRE – plus de contact de surface avec la tête de tourelle signifie que l'anneau s'alignera avec la presse et forcera le die à être droit, au lieu de s'accrocher au die et de s'aligner comme il peut. PLUS D'ENGAGEMENT DE FILET – les anneaux disposent d'un engagement de filetage de .350", ce qui est 15-25% de plus que les anneaux de verrouillage de die courants. Cela se traduit par environ un filetage complet d'engagement supplémentaire, augmentant la capacité de l'anneau à mettre le die à angle droit par rapport à la presse. ENGAGEMENT DE LA CLÉ INTERNE – avec des anneaux traditionnels, il y a un plat ou un nervuré à l'extérieur, ce qui nécessite que vous preniez une clé autour de l'extérieur pour serrer. Sur une tête multi-die, cela nécessite que vous mettiez des outils entre les dies et que vous luttiez avec l'emplacement – ou vous devez réduire la taille de l'anneau, ce qui a de réels inconvénients. Cet anneau est conçu avec un engagement de clé interne, atténuant complètement ce problème. FABRICATION EN ACIER INOXYDABLE DE PRÉCISION – Les filetages et la face inférieure de l'anneau sont usinés en une seule opération, offrant des surfaces carrées pour aligner votre die. Nous laissons ensuite l'anneau et le trou de filetage dégagés par des fentes et des vis de réglage. Tous les anneaux sont fabriqués en acier inoxydable 17-4PH. Disponibles en acier inoxydable brut ou avec une finition en nitride noir. L'épaisseur totale des anneaux est de .500" et le diamètre extérieur est de 1.685".



## **Caractéristiques**

- Nom: [ZERO Bague de blocage pour matrice 7/8" kit tourelle \(9 bagues + clé\)](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100048035
- N° fabr.: 419-ZERO-7/8X9
- Poids du colis: 0.798kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 89mm

- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 850002933895

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS de AREA 419. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en assurant une fixation sécurisée et précise de vos dies. Il est important de suivre les instructions de sécurité cidessous pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état des anneaux et de la clé pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier le produit de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation de la clé :** Utilisez toujours la clé fournie pour serrer les anneaux. Ne pas utiliser d'outils inappropriés qui pourraient endommager le produit.
- Vérification de l'alignement :** Avant de commencer le rechargement, assurezvous que le die est correctement aligné avec la presse. Cela évitera les problèmes de fonctionnement et garantira la sécurité.
- Pression excessive :** Ne pas appliquer une pression excessive lors du serrage des anneaux. Cela pourrait provoquer des dommages ou une défaillance.
- Conditions d'utilisation :** Utilisez les anneaux dans des conditions appropriées, en évitant l'exposition à des produits chimiques corrosifs ou à des températures extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des anneaux :

- Sélectionnez l'anneau approprié pour votre die (7/8" ou 11/4").
- Alinez l'anneau avec le filetage de votre die.
- Utilisez la clé fournie pour serrer l'anneau en place. Assurezvous qu'il est bien fixé sans forcer.

### 2. Utilisation avec la presse :

- Installez le die avec l'anneau sur votre presse.
- Vérifiez que le die est correctement aligné avant de commencer le rechargement.
- Suivez les instructions de votre presse pour un fonctionnement correct.

### 3. Retrait des anneaux :

- Pour retirer l'anneau, utilisez la clé pour dévisser l'anneau en toute sécurité.
- Conservez l'anneau et la clé dans un endroit sûr après utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques et des produits en

acier inoxydable.

- Si vous n'êtes pas sûr de la méthode d'élimination appropriée, contactez votre municipalité pour obtenir des conseils.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre reçu d'achat et les détails du produit pour référence.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# **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)