

ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS - AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING 1-1/4" MULTI PACK (4 RINGS + WRENCH)

[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 nitrure noir. Les clés sont en aluminium, donc la finition est une 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 devons 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 nitrure noir. L'épaisseur totale des anneaux est de .500" et le diamètre extérieur est de 1.685".



Caractéristiques

- Nom: [AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING 1-1/4" MULTI PACK \(4 RINGS + WRENCH\)](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100048036
- N° fabr.: 419-ZERO-1.25MU
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 850002933901

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS AREA 419](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS AREA 419

Introduction

Merci d'avoir choisi les Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS d'AREA 419. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser les anneaux de verrouillage.

Directives Générales de Sécurité

- **Utilisation Sûre:** Assurez-vous que tous les utilisateurs comprennent comment utiliser les anneaux de verrouillage en toute sécurité.
- **Risques Potentiels:** Évitez les blessures en suivant les instructions d'utilisation et en respectant les précautions de sécurité.
- **Rappels:** Restez informé des rappels de produits. Consultez régulièrement les mises à jour sur les produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- **Protection des Consommateurs:** Les consommateurs, y compris les groupes vulnérables comme les enfants, doivent être protégés. Gardez les produits hors de portée des enfants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Vérifiez les Anneaux:** Avant chaque utilisation, inspectez les anneaux de verrouillage pour détecter tout dommage ou usure.
- **Utilisation de la Clé:** Utilisez toujours la clé fournie pour serrer ou desserrer les anneaux. Ne pas utiliser d'outils non adaptés.
- **Évitez les Surfaces Glissantes:** Assurez-vous que la surface de travail est propre et sèche pour éviter tout glissement.
- **Éloignez-vous des Objets Tranchants:** Manipulez les anneaux avec précaution pour éviter les coupures.
- **Gardez les Enfants Éloignés:** Ne laissez pas les enfants jouer avec les anneaux de verrouillage ou les outils associés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que la presse est éteinte et débranchée avant de commencer l'installation.
- Nettoyez la zone de travail pour éviter toute contamination.

2. Installation des Anneaux:

- Prenez un anneau de verrouillage et alignez-le avec le die.
- Utilisez la clé fournie pour serrer l'anneau de verrouillage autour du die.
- Assurez-vous que l'anneau est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation:

- Une fois installé, vérifiez que le die est correctement aligné avec la presse.
- Effectuez des tests de fonctionnement à faible vitesse pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
- Si vous rencontrez des problèmes, débranchez la presse et vérifiez l'installation.

4. Démontage:

- Pour retirer l'anneau, utilisez la clé pour le desserrer.
- Retirez délicatement l'anneau du die.

Instructions d'Élimination

- **Élimination des Anneaux:** Les anneaux de verrouillage en acier inoxydable peuvent être recyclés. Veuillez les déposer dans des centres de recyclage appropriés.
- **Élimination des Outils:** Les outils usagés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation relative à la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web d'AREA 419 pour les informations de contact.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des Anneaux de Verrouillage ZERO PRESS d'AREA 419. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité des consommateurs.

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