

ZERO PRESS bagues de blocage pour matrices - Lot de 4 bagues de blocage ZERO pour matrice 7/8" + 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 nitrure noir. Les clés sont en aluminium, donc la finition est une anodisation dure noire. Le Multi-Pack 7/8" comprend (4) anneaux, tous 7/8x14, et une clé. Le Turret-Pack 7/8" comprend (9) anneaux, tous 7/8x14, et une clé. Le Multi-Pack 1-1/4" comprend (4) anneaux, tous 1-1/4x12, et une clé. Le Hybrid Multi-Pack comprend (2) anneaux 7/8x14, (2) anneaux 1-1/4x12, 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 testons 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: [Lot de 4 bagues de blocage ZERO pour matrice 7/8" + clé](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100048034
- N° fabr.: 419-ZERO-7/8RIN
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 83mm

- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 850002933864

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 AREA 419](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les anneaux de verrouillage ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419

Introduction

Merci d'avoir choisi les anneaux de verrouillage ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419. Ce guide fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les anneaux de verrouillage.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos anneaux de verrouillage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision appropriée.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez uniquement les anneaux de verrouillage avec des dies compatibles (7/8×14 ou 11/4×12 selon le modèle).
- **Alignement** : Assurez-vous que l'anneau est correctement aligné avec la presse avant de commencer l'opération pour éviter des accidents.
- **Serrage** : Ne serrez pas excessivement les anneaux. Un serrage trop fort peut endommager le produit et entraîner des risques de sécurité.
- **Environnement de travail** : Travaillez dans un endroit propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation des anneaux :

- Assurez-vous que la presse est éteinte et déconnectée de toute source d'alimentation.
- Retirez tout ancien anneau de verrouillage de la presse.
- Placez le nouvel anneau de verrouillage sur le die, en vous assurant qu'il est bien positionné.
- Utilisez la clé fournie pour serrer l'anneau de verrouillage. Assurez-vous qu'il est sécurisé mais pas trop serré.

2. Utilisation des anneaux :

- Une fois l'anneau installé, vérifiez qu'il est bien en place avant d'utiliser la presse.
- Si vous devez changer de die, dévissez l'anneau avec la clé, remplacez le die, puis réinstallez l'anneau.
- Ne forcez pas le die dans l'anneau. Assurez-vous qu'il s'aligne correctement.

Instructions d'élimination

- Les anneaux de verrouillage en acier inoxydable peuvent être recyclés. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas les anneaux de verrouillage dans les ordures ménagères. Utilisez des points de collecte appropriés pour les déchets métalliques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de votre fournisseur ou contacter leur service client. Assurez-vous de fournir des informations détaillées sur votre produit et votre problème.

Remarque importante

- En cas de produits défectueux, signalez-les immédiatement aux autorités compétentes ou à votre fournisseur.
- Consultez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de respecter ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des anneaux de verrouillage ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS AREA 419.

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