

ZERO M-SERIES matrices de recalibrage - ZERO M-SERIES Matrice de recalibrage pour 6.5MM PRC avec porte-culot ZERO

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le die de mise à taille ZERO M-Series est le résultat de plusieurs années de tests, de recherches, d'essais, d'erreurs, de frustrations et, enfin, de découvertes. En tant que rechargeurs, Area 419 savait qu'ils avaient besoin d'un die pour accomplir certaines tâches, mais en tant que fabricants de la presse de rechargement ZERO, Area 419 a également appris énormément sur ce que d'autres dies faisaient bien ou mal, et sur les difficultés rencontrées par les clients au quotidien. Avec le die de mise à taille ZERO M-Series, Area 419 a produit un die capable de créer les munitions de la plus haute qualité, tout en étant convivial pour les nouveaux rechargeurs et ceux en apprentissage. La mise à taille du laiton ne doit pas être compliquée. Cela ne doit pas nécessiter des années d'essais et d'erreurs. Il suffit d'un équipement, conçu avec l'utilisateur final à l'esprit, conçu avec la compréhension qu'un die fait partie d'un écosystème de pièces. Une presse, un die, le laiton, le fusil – tout doit fonctionner ensemble et être conçu en tenant compte des autres. C'est cela. Présentation du die de mise à taille ZERO M-Series.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS Tête de réglage micrométrique Bump de tête/épaule de précision Mandrins d'expansion rectifiés (tous les dies sont livrés avec un mandrin de tension de col de .002, ou ajoutez plus d'incréments avec le KIT DE MANDRINS d'Area 419) Mise à taille de la longueur complète du col au extracteur Éjection à ressort pour les amorces usagées Broches de décalottage en acier remplaçables Découpe de reamer à des dimensions précises pour une VRAIE taille (plus de verrou collant après le deuxième tir) Décharge de pression hydraulique à l'épaule 100 % fabriqué en AMÉRIQUE Tous les dies sont livrés avec un anneau de die ZERO d'Area 419, une broche de décalottage de rechange et les outils nécessaires pour l'installation/démontage. Après les avoir tous testés, et en trouvant tout ce qu'Area 419 aimait et n'aimait pas, et en travaillant avec des milliers de clients et une variété de partenaires industriels, ils croient que c'est ce que devrait être un die de mise à taille. Area 419 pense que tu seras d'accord. REMARQUE : C'EST UN DIE DE 1-1/4", ET NÉCESSITE UNE PRESSE HYBRIDE OU UN TURRET DE 1-1/4" SUR TON ZERO (OU AUTRE PRESSE). IL NE PEUT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC UN TURRET DE 7/8" OU AUTRE PRESSE DE 7/8".



Caractéristiques

- Nom: [ZERO M-SERIES Matrice de recalibrage pour 6.5MM PRC avec porte-culot ZERO](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 430107258
- N° fabr.: 419-ZERODIE-M65PRCSH
- Cartouche: 6.5 PRC
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 810080182011

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Mise à Taille ZERO MSeries](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Mise à Taille ZERO MSeries

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de mise à taille ZERO MSeries d'Area 419. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections de ce guide avant d'utiliser le die.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement avec une presse de rechargement compatible.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et des équipements associés pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le die uniquement pour le calibre pour lequel il a été conçu, en l'occurrence le 6.5 PRC.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lors de son utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée** : Utilisez le die uniquement pour le recalibrage des étuis de cartouche. Évitez toute utilisation non conforme qui pourrait entraîner des blessures.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats potentiels lors de l'utilisation.
- **Manipulation des composants** : Soyez prudent lors de la manipulation des mandrins d'expansion et des broches de décalottage. Assurez-vous qu'ils sont correctement installés avant l'utilisation.
- **Éjection des amorces** : Utilisez la fonction d'éjection à ressort pour les amorces usagées avec précaution afin d'éviter des blessures.
- **Pression hydraulique** : Ne dépassez pas la pression recommandée lors de la mise à taille pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et déconnectée.
- Fixez le die à la presse en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Installez le mandrin de tension de col de .002 ou ajoutez d'autres mandrins si nécessaire.

2. Mise à Taille :

- Placez un étui de cartouche dans le die.
- Activez la presse pour commencer le processus de mise à taille.
- Surveillez le fonctionnement du die et assurez-vous que tout se passe comme prévu.

3. Éjection des Amorce :

- Après la mise à taille, utilisez la fonction d'éjection à ressort pour retirer les amorces usagées.
- Inspectez les amorces et les étuis pour tout dommage avant de continuer.

4. Nettoyage :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour garantir son bon fonctionnement et sa durabilité.

- Rangez le die dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales pour le recyclage des métaux et des équipements de rechargement.
- Si le die est endommagé et ne peut plus être utilisé, contactez un centre de recyclage local pour vous en débarrasser de manière appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre die de mise à taille ZERO MSeries, veuillez consulter le site Web d'Area 419 ou contacter leur service client. Il est important de signaler tout produit dangereux ou toute anomalie à l'autorité compétente.

Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de mise à taille ZERO MSeries. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos activités de rechargement.

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