

Matrices de sertissage conique micro-ajustables - Matrice de sertissage conique réglable 45 ACP/GAP

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

Les dies à réglage supérieur vous font gagner du temps et réduisent les tracas en éliminant le besoin de retirer le die de la presse pour ajuster le crimp de la balle - parfait pour les rechargeurs progressifs à haut volume. Le bâillet à micromètre cranté vous offre un réglage d'environ $\pm .100"$ après la configuration initiale. Fini les suppositions pour savoir si votre crimp est au bon endroit ou devoir tout dévisser pour deviner à nouveau. La douille interne innovante en acier durci forme le crimp. La douille est à double extrémité, avec un taper spécifique à chaque extrémité, ce qui permet de la retourner pour crisper une seconde cartouche de taille connexe.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de sertissage conique réglable 45 ACP/GAP](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 100020362
- N° fabr.: 31189
- Cartouche: 45 Auto (ACP),45 G.A.P
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760311895

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les DIES À RÉGLAGE SUPÉRIEUR POUR CRIMPAGE TAPER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les DIES À RÉGLAGE SUPÉRIEUR POUR CRIMPAGE TAPER

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES À RÉGLAGE SUPÉRIEUR POUR CRIMPAGE TAPER de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une manipulation et un fonctionnement sûrs de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent le produit et son utilisation prévue.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement les DIES À RÉGLAGE SUPÉRIEUR POUR CRIMPAGE TAPER avec des cartouches compatibles (45 Auto (ACP), 45 G.A.P.).
- Ne dépassiez pas les réglages recommandés par le fabricant pour l'ajustement du crimp.
- Évitez de faire des ajustements au die pendant qu'il est monté sur la presse pour éviter les blessures.
- Assurezvous que la presse est solidement fixée et stable avant de commencer toute opération de rechargement.
- Ne laissez jamais la presse sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Soyez prudent avec les matériaux et composants chauds pendant et après utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. Montage du Die :

- Fixez solidement le die à votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le die est correctement aligné avec la presse pour éviter les détonations ou les accidents.

2. Configuration initiale :

- Suivez les instructions fournies avec le die pour la configuration initiale.
- Effectuez les ajustements nécessaires à l'aide du barillet à micromètre cranté pour les réglages de crimp de balle.

Utilisation

1. Procédure de rechargement :

- Commencez par préparer vos douilles de cartouche et assurezvous qu'elles sont propres et exemptes d'obstructions.
- Insérez la douille de cartouche dans la presse et engagez le die pour appliquer le crimp.

- Surveillez de près le processus de crimpage, en effectuant des ajustements si nécessaire à l'aide du micromètre pour un contrôle précis.

2. Ajustement :

- Pour ajuster le crimp, desserrez le mécanisme de verrouillage et tournez le micromètre selon vos besoins.
- Une fois le crimp désiré atteint, resserrez le mécanisme de verrouillage pour sécuriser le réglage.

3. Crimpage d'une seconde cartouche :

- Si vous devez crimper une seconde cartouche de taille connexe, retournez soigneusement la douille pour utiliser le taper alternatif.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément à la réglementation locale.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec les DIES À RÉGLAGE SUPÉRIEUR POUR CRIMPAGE TAPER. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de recharge. Merci de votre attention à ces directives de sécurité importantes.

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