

Matrices de sertissage conique micro-ajustables - Matrice de sertissage conique réglable 40S&W/10MM

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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 barillet 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 crimper une seconde cartouche de taille connexe.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de sertissage conique réglable 40S&W/10MM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 100020361
- N° fabr.: 31253
- Cartouche: 40 S&W, 10 mm Auto
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 40mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760312533

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [DIES À CRIMPER TAPER MICRORÉGLABLES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ](#)
- [À propos de nous](#)

DIES À CRIMPER TAPER MICRORÉGLABLES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES À CRIMPER TAPER MICRORÉGLABLES de REDDING. Ce produit est conçu pour les rechargeurs progressifs à haut volume qui nécessitent des ajustements précis pour le crimp des balles. Veuillez lire ce guide d'instructions de sécurité attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de manipuler et d'utiliser tous les produits non alimentaires, y compris cet ensemble de dies, en toute sécurité.
- Soyez conscient des risques potentiels associés au rechargement de munitions et suivez toutes les précautions de sécurité.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme de sécurité de l'UE pour rester informé de tout problème de sécurité lié à ce produit.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez votre espace de travail propre et sans distractions pour minimiser le risque d'accidents.
- Assurez-vous que le die est correctement installé dans la presse avant utilisation pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Ne dépassez pas les spécifications de crimp des balles recommandées pour éviter d'endommager le matériel ou de provoquer un dysfonctionnement.
- Soyez prudent lors de l'ajustement du die. Effectuez de petits ajustements et testez le crimp pour garantir l'exactitude.
- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement à des fins prévues et avec des cartouches compatibles (10 mm Auto, 40 S&W).
- Gardez hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixez solidement le die à la presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Ajustement :

- Utilisez le barillet à micromètre cranté pour effectuer les ajustements. Vous pouvez ajuster le crimp d'environ $\pm .100"$ après la configuration initiale.
- Effectuez de petits ajustements et testez le crimp sur une cartouche factice avant de procéder avec des munitions réelles.
- Retournez la douille à double extrémité pour crimper une seconde cartouche de taille connexe si nécessaire.

3. Utilisation :

- Suivez toutes les directives de rechargement fournies par votre presse et le fabricant des balles.

- Surveillez de près le processus de crimping pour garantir des résultats cohérents.
- Si des problèmes surviennent pendant l'utilisation, arrêtez-vous et inspectez le die et la presse de rechargement pour détecter d'éventuels problèmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les déchets sont éliminés en toute sécurité pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou de soutien liée aux DIES À CRIMPER TAPER MICRORÉGLABLES, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts lorsque vous demandez de l'aide.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des DIES À CRIMPER TAPER MICRORÉGLABLES. Votre attention aux directives ci-dessus contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et réussie.

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