

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

[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 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 rechargeement 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 recharge.
- 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 recharge selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

#### 2. Ajustement :

- Utilisez le bariéte 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 recharge 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, arrêtezvous et inspectez le die et la presse de recharge pour détecter d'éventuels problèmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Assurezvous 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. Assurezvous 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 cidessus contribuera à garantir une expérience de recharge 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](http://www.brownells.fr)