

# TAPER CRIMP DIES - REDDING TAPER CRIMP DIE 223 REM

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

Conçu à l'origine pour les cartouches de pistolet qui reposent sur le col de douille, où le roulage conventionnel est indésirable. Les taper crimps offrent un sertissage uniforme qui maintiendra votre balle dans le col de la douille.



## Caractéristiques

- Nom: [REDDING TAPER CRIMP DIE 223 REM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003457
- N° fabr.: 85111
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Outils Taper Crimp
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760851117

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [TAPER CRIMP DIES REDDING TAPER CRIMP DIE 223 REM Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# TAPER CRIMP DIES REDDING TAPER CRIMP DIE 223

## REM Instructions de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Taper Crimp Die pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour être utilisé avec des cartouches 223 Remington, offrant un sertissage fiable et uniforme pour les balles. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

### Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours l'équipement de rechargement et les composants avec soin.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez tous les composants de rechargement, y compris les dies, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez le die dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents.
- Familiarisez-vous avec les lois et réglementations locales concernant le rechargement et les munitions.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le taper crimp die, assurez-vous qu'il est compatible avec votre presse de rechargement et la cartouche spécifique que vous utilisez.
- Inspectez le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies par des sources réputées.
- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Évitez d'utiliser le die d'une manière pour laquelle il n'a pas été conçu.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle ou des difficultés lors de l'utilisation du die, arrêtez immédiatement et inspectez l'installation.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Installation :

- Fixez le taper crimp die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Ajustez le die à la profondeur de sertissage souhaitée en fonction des spécifications de votre balle.

#### 2. Utilisation :

- Commencez par préparer vos douilles de cartouche selon les pratiques standard de rechargement.
- Insérez la balle dans l'embout de la douille et positionnez-la sous le taper crimp die.
- Faites fonctionner lentement la presse pour engager le die, en appliquant une pression constante pour sertir la balle en toute sécurité.
- Vérifiez le sertissage sur une cartouche échantillon pour vous assurer qu'il répond à vos spécifications avant de procéder avec d'autres cartouches.
- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever tout résidu et rangez-le dans un endroit sûr.

### Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants de rechargement inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants de rechargement dans les ordures ordinaires ; contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont éliminés d'une manière qui ne pose pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

### Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Redding Taper Crimp Die pour vos projets de rechargement. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement de munitions. Merci de votre attention à ces mesures 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](http://www.brownells.fr)