

# Matrice de positionnement avec sertissage 1 1/4 - Outil d'assise avec sertissage pour 6mm Dasher

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

Presseur de balle avec crimp (Siège)

Nos presseurs de balle standard guident la balle dans un guide bushing précis. Cela garantit une bonne précision.

Le presseur de balle est le choix solide pour insérer rapidement la balle.

En standard, le presseur de balle offre la possibilité de crimper le collet de la douille. Cela signifie que tu peux travailler avec ou sans crimp.

La tête de presseur peut être facilement remplacée par un autre type. Nous proposons différents types de têtes de presseur.

Choisir la bonne tête de presseur pour la balle utilisée améliore souvent la concentricité de manière significative.

Tu trouveras d'autres instructions et de l'aide pour sélectionner des accessoires et des pièces de rechange dans le manuel.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Outil d'assise avec sertissage pour 6mm Dasher](#)
- Fabricant: [TRIEBEL](#)
- Référence: EU2013101
- N° fabr.: 3088314
- Filetage: 1 1/4
- Poids du colis: 0.75kg
- Hauteur d'expédition: 55mm
- Largeur d'expédition: 55mm
- Longueur d'expédition: 140mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Presseur de Balle avec Crimp 1 1/4](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Presseur de Balle avec Crimp 1 1/4

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Presseur de Balle avec Crimp 1 1/4. Ce produit est conçu pour vous aider à insérer rapidement la balle tout en garantissant la précision grâce à son guide bushing. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Presseur de Balle est utilisé conformément aux instructions fournies pour éviter tout accident.
- Vérifiez régulièrement que le produit est en bon état. Remplacez toute pièce endommagée.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables sans supervision.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le Presseur de Balle dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris éventuels.
- Ne forcez jamais le Presseur de Balle. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si le produit est correctement installé.
- Ne modifiez pas le Presseur de Balle. Toute modification peut entraîner des risques pour la sécurité.
- Utilisez uniquement les têtes de presseur recommandées pour votre type de balle afin d'assurer la concentricité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Presseur de Balle :

- Dévissez le presseur de balle de son emballage.
- Fixez le Presseur de Balle sur une surface stable.
- Assurez-vous que le filetage de 1 1/4 est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation du Presseur de Balle :

- Insérez la balle dans le guide bushing.
- Si vous souhaitez crimper, assurez-vous que le collet de la douille est correctement positionné.
- Appuyez doucement sur le Presseur de Balle pour insérer la balle.
- Remplacez la tête de presseur si nécessaire en dévissant l'ancienne et en vissant la nouvelle.

### 3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le Presseur de Balle pour éviter l'accumulation de résidus.
- Vérifiez les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Presseur de Balle avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le produit est hors d'usage, déposez-le dans un centre de recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Presseur de Balle, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits et les alertes de sécurité.

Merci d'utiliser le Presseur de Balle avec Crimp 1 1/4. En suivant ces instructions de sécurité, vous garantisiez une utilisation efficace et sécurisée de votre produit.

# 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)