

# **DILLON 650 Tête d'outil - zéro jeu - compatible free-float - ARMANOV Tête d'outil pour Dillon 650 - 750 - Sans jeu - Compatible Free-Float - Rouge**

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

## **À quoi sert le Toolhead Free-Float, Zero-Play ?**

Ce toolhead est équipé de bagues de verrouillage qui permettent aux dies de sizer et de seater de flotter. Cette action de flottement permet aux dies de se centrer exactement au-dessus de chaque cartouche pour un meilleur alignement et une munition plus concentrique.

## **Qu'est-ce que le Zero Play ?**

Ce toolhead n'utilise pas les broches de toolhead d'origine fournies par Dillon. Ce toolhead est fixé avec deux vis M3 et soulève le toolhead en position haute. Lorsque tu cycles les douilles vers le bas, le toolhead ne bouge pas et les douilles sortent en ligne droite. La meilleure pratique est de desserrer un peu les vis M3, de pousser la plaque d'index avec la douille dans les dies et de resserrer les vis M3 dans la meilleure position du toolhead.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Qu'est-ce que la concentricité et pourquoi est-ce important ?**

La concentricité fait référence à la façon dont la balle est droite au sommet de la cartouche chargée. Une balle qui est droite entrera dans le rayage du canon de cette manière. Les balles qui entrent dans le rayage légèrement de travers n'atteignent pas leur plus haute précision.

## **Quel est le problème avec l'utilisation des toolheads OEM ?**

Les presses Dillon sont de superbes machines fabriquées selon des normes de haute qualité. Cependant, les toolheads en fonte ont des limitations. Comment savons-nous si la bride du toolhead est plate ? Ou comment savons-nous que chaque station filetée dans le toolhead est en parfait alignement avec la plaque de douilles ? Comment savons-nous que les stations sont également espacées ? Tous ces domaines peuvent entraîner des désalignements possibles et mener à une munition qui n'est pas aussi concentrique qu'elle pourrait l'être. Le toolhead est le dernier maillon entre tes dies et ta presse, il est donc logique que la qualité soit extrêmement importante. Avec plus de 100 000 EUR de dies, de mesure de poudre et d'autres accessoires montés dans ton toolhead, tu ne veux pas savoir que c'est le meilleur disponible !

## **Qu'est-ce qui est différent avec le nouveau Toolhead usiné CNC ?**

Ces toolheads sont fabriqués selon les normes les plus élevées. Ils sont usinés CNC à partir d'aluminium 6082, qui est beaucoup plus résistant et a moins de flexibilité qu'un toolhead en fonte. Toutes les dimensions critiques sont usinées en une seule opération, garantissant que toutes les surfaces sont vraies et alignées les unes par rapport aux autres. Les trous pour les dies sont positionnés avec un très haut degré de précision et les filetages 7/8-14 sont usinés avec des tolérances serrées pour un ajustement et un alignement précis, ce qui permet aux dies d'être plus précisément centrés dans chaque trou et mieux alignés avec les douilles dans la plaque de douilles. La bride est

également plus plate que ce qui peut être réalisé avec un toolhead en fonte.

- Fabriqué en Europe
- Comprend des vis M3 et une clé hexagonale
- Prêt pour les bagues Free-float

## Caractéristiques

- Nom: [ARMANOV Tête d'outil pour Dillon 650 - 750 - Sans jeu - Compatible Free-Float - Rouge](#)
- Fabricant: [ARMANOV](#)
- Référence: EU2009910
- N° fabr.: DTH650FF-RE
- Couleur: Rouge
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 0.42kg
- Hauteur d'expédition: 35mm
- Largeur d'expédition: 103mm
- Longueur d'expédition: 105mm
- EAN: 0712195456684

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Toolhead ARMANOV DILLON 650 ZERO PLAY FREE FLOAT READY](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Toolhead ARMANOV DILLON 650 ZERO PLAY FREE FLOAT READY

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Toolhead ARMANOV DILLON 650 ZERO PLAY FREE FLOAT READY. Ce guide de sécurité est conçu pour vous informer sur une utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le toolhead.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le toolhead est utilisé uniquement avec la presse Dillon 650.
- Ne modifiez pas le toolhead de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Gardez le toolhead hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du toolhead pour détecter toute usure ou dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Attention aux pièces mobiles** : Lorsque vous manipulez le toolhead, soyez conscient des pièces mobiles qui peuvent causer des blessures.
- **Utilisation des outils** : Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation et l'ajustement du toolhead. Ne forcez pas les vis M3.
- **Alignement correct** : Assurez-vous que les dies sont correctement alignés dans le toolhead avant de commencer à recharger.
- **Surveillance des débris** : Vérifiez que le toolhead est propre et exempt de débris qui pourraient affecter le fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Toolhead :

- Dévissez le toolhead d'origine de votre presse Dillon 650.
- Placez le Toolhead ARMANOV sur la presse et alignez les trous de fixation.
- Fixez le toolhead en utilisant les vis M3 fournies. Serrez-les légèrement pour permettre un ajustement.
- Poussez la plaque d'index avec la douille dans les dies et resserrez les vis M3.

### 2. Utilisation du Toolhead :

- Chargez les douilles dans la presse et commencez le cycle de rechargement.
- Surveillez attentivement le processus pour vous assurer que les douilles sortent en ligne droite.
- Si vous remarquez un désalignement, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le montage.

### 3. Maintenance :

- Nettoyez régulièrement le toolhead avec un chiffon sec pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez les vis M3 pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et en bon état.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le toolhead dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium.
- Si le toolhead est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre toolhead, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Veuillez noter que ce guide de sécurité est essentiel pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Toolhead ARMANOV DILLON 650 ZERO PLAY FREE FLOAT READY. En suivant ces instructions, vous contribuerez à votre sécurité et à celle des autres lors du rechargement de vos munitions.

# 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)