

# Matrices de recalibrage du collet en inox - Matrice de recalibrage du collet à bague 6MM DASHER

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

Conçu pour que vous puissiez contrôler et/ou modifier la quantité de dimensionnement de col que reçoit l'étui de cartouche. Utilise des bagues de dimensionnement interchangeables qui dimensionnent l'extérieur du col de l'étui. L'expandeur conventionnel est éliminé, améliorant la concentricité et prolongeant la durée de vie du laiton. **\*\*BASE DU DIE DE COL VENDUE SÉPARÉMENT\*\*** Le die est utilisé avec un presse Arbor. Dimensionne le col à 3/16" depuis l'extrémité de la bouche, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent. Bagues non incluses. Les dies comprennent une tige de déculottage.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage du collet à bague 6MM DASHER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058075
- N° fabr.: SND-DAS
- Cartouche: 6 mm Dasher
- Type d'Outil: Bushing Neck Sizing Die
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 100mm
- UPC: 815145023780

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement de Col L.E. Wilson 6mm Dasher](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Dimensionnement de Col L.E. Wilson 6mm Dasher

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement de col L.E. Wilson 6mm Dasher. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le die est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le die et tous ses composants hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.
- Inspectez le die et tous ses composants pour détecter des dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas si une partie est endommagée.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le die avec soin pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.
- Utilisez le die uniquement avec un presse Arbor comme prévu. Ne l'utilisez pas avec un autre équipement.
- Lorsque vous changez les bagues, assurezvous que le die n'est pas sous pression pour éviter les blessures.
- Assurezvous toujours que l'étui de cartouche est solidement maintenu en place avant de dimensionner.
- Suivez les procédures de manipulation appropriées pour les étuis de cartouche afin d'éviter les accidents.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que la presse Arbor est placée sur une surface stable et de niveau.
- Fixez solidement le die de dimensionnement de col à la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Confirmez que le die est correctement aligné et serré avant utilisation.

### 2. Utilisation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée pour votre étui de cartouche. Assurezvous qu'elle est compatible avec le 6mm Dasher.
- Insérez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Appliquez une pression constante et uniforme à l'aide de la presse Arbor pour dimensionner le col de l'étui de cartouche.
- Après le dimensionnement, retirez soigneusement l'étui de cartouche du die.
- Inspectez le col dimensionné pour détecter toute irrégularité ou dommage.

### 3. Décapage :

- Le die comprend une tige de déculottage. Assurezvous qu'elle est correctement positionnée avant utilisation.
- Suivez les instructions du fabricant pour le déculottage afin d'éviter d'endommager le die ou l'étui

de cartouche.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du die et de tous les composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du die de dimensionnement de col L.E. Wilson 6mm Dasher. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à ces pratiques 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)