

Matrices d'expansion à mandrin - Matrice calibre 7MM (0.283) avec mandrin d'expansion

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

Le die de dimensionnement à mandrin expansible Wilson. Ces dies sont conçus pour être utilisés sur des cartouches en laiton NEUVES afin de préparer la douille pour l'opération de mise en place. Au cours des dernières années, nous avons constaté un besoin accru de passer des cartouches en laiton neuves sur un mandrin expansible pour les préparer correctement à leur première utilisation. Les cartouches en laiton neuves sont souvent endommagées lors de l'expédition en vrac, ce die vous donnera un diamètre de col constant sur vos douilles. Avec une tension de col correcte, vous pouvez vous attendre à une profondeur de mise en place plus uniforme. Comprend un mandrin. Des mandrins supplémentaires sont vendus séparément. La découpe dans le die permet une vue facile pour s'assurer que la douille est bien alignée et pour régler la profondeur. Mandrins interchangeables selon le calibre. Die de presse de rechargement standard 7/8 uniquement pour élargir le col juste en dessous du diamètre de la balle. Pièces en acier inoxydable pour une finition durable et résistante. Écrou de verrouillage fabriqué par L.E. Wilson - l'épaisseur est de 0,225" de l'intérieur au bord extérieur, 0,270" pour la hauteur et 1,250" de largeur totale OD.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice calibre 7MM \(0.283\) avec mandrin d'expansion](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018899
- N° fabr.: EXP-7MD
- Cartouche: 7 mm
- Diamètre: 0.283
- Type d'Outil: Expander Die
- Poids du colis: 0.222kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145028471

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Dimensionnement à Mandrin Expandible L.E. Wilson 7mm Caliber \(0.283\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Dimensionnement à Mandrin Expansible L.E. Wilson 7mm Caliber (0.283)

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de dimensionnement à mandrin expansible L.E. Wilson 7mm Caliber (0.283). Ce produit est conçu pour préparer vos cartouches en laiton neuves afin d'assurer une utilisation optimale. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez toujours l'état du die avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation fournies dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée** : Ce die doit être utilisé uniquement pour le dimensionnement des cartouches en laiton neuves. Ne l'utilisez pas pour d'autres types de cartouches.
- **Alignement correct** : Assurez-vous que la douille est correctement alignée avant de commencer le dimensionnement. Utilisez la découpe dans le die pour vérifier l'alignement.
- **Profondeur de mise en place** : Réglez la profondeur de mise en place selon les recommandations pour éviter d'endommager la douille.
- **Tension de col** : Assurez-vous que la tension de col est correcte pour obtenir un diamètre de col constant.
- **Équipement de sécurité** : Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation pour protéger vos yeux des débris.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die dans votre presse de rechargement standard 7/8.
- Serrez l'écrou de verrouillage fabriqué par L.E. Wilson pour sécuriser le die en place.

2. Préparation des Cartouches :

- Utilisez uniquement des cartouches en laiton neuves pour le dimensionnement.
- Vérifiez les cartouches pour tout dommage avant de les utiliser.

3. Dimensionnement :

- Insérez la douille dans le die et alignez-la avec la découpe.
- Appliquez une pression uniforme en utilisant votre presse de rechargement pour élargir le col juste en dessous du diamètre de la balle.
- Retirez la douille et vérifiez la profondeur de mise en place et le diamètre du col.

4. Vérification et Ajustement :

- Si nécessaire, ajustez la profondeur de mise en place pour obtenir des résultats uniformes.
- Répétez le processus pour chaque douille.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Conformez-vous aux réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des produits en métal.
- Pour les pièces endommagées ou usées, consultez les recommandations locales pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié pour les demandes de sécurité. Assurez-vous de conserver votre reçu d'achat pour toute référence future.

Nous vous remercions de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de votre expérience de rechargement en toute sécurité avec le die de dimensionnement à mandrin expansible L.E. Wilson 7mm Caliber (0.283).

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