

# Jauge de tension du collet calibre 224

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Utilisez le Neck Tension Gage (NTG) comme un outil d'inspection pour trier rapidement et avec précision un lot de douilles avant votre opération de mise en place de projectiles. Le NTG fournit aux rechargeurs les informations nécessaires pour créer des tensions de collet précises pendant l'opération de mise en place de projectiles. Utilisez-le après le calibrage du collet et avant la mise en place des projectiles pour aider à déterminer le diamètre intérieur optimal du collet afin d'assurer un relâchement cohérent d'un projectile de vos cartouches rechargées. Permet d'inspecter les diamètres intérieurs des collets pour s'assurer qu'un "donut" ne s'est pas formé à la jonction collet-épaule. Disponible en cinq calibres, l'outil d'inspection NTG Neck Tension Gage se compose de quatre diamètres en escalier qui augmentent en taille jusqu'à atteindre la poignée. Chaque diamètre est gravé sur l'outil en métal. Il suffit d'insérer l'extrémité en escalier de l'outil dans le collet de votre douille calibrée, en le glissant jusqu'à ce qu'un des diamètres s'ajuste parfaitement dans le collet de la douille. Utilisez la valeur obtenue pour peaufiner votre préparation de douille. Le kit comprend tous les 5 calibres.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de tension du collet calibre 224](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102655
- N° fabr.: NTG-224
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Poids du colis: 0.052kg
- Hauteur d'expédition: 305mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 757253991158

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour l'Outil de Jaugage de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour l'Outil de Jaugage de Tension de Collet NECK TENSION GAGE TOOL

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Jaugage de Tension de Collet de Forster Products, Inc. Cet outil est conçu pour vous aider à inspecter et à trier vos douilles avec précision avant la mise en place des projectiles. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de cet outil.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé et dégagé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne forcez pas l'outil dans le collet de la douille. Utilisez-le uniquement pour les calibres pour lesquels il est conçu.
- Évitez d'utiliser l'outil sur des douilles qui présentent des signes de déformation ou de dommages.
- Ne laissez pas l'outil en contact avec des substances corrosives ou chimiques.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors de l'utilisation, retirez immédiatement l'outil et vérifiez la douille.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Calibrage du Collet:** Avant d'utiliser le Neck Tension Gage, assurez-vous que vos douilles sont correctement calibrées.
2. **Sélection du Calibre:** Choisissez le diamètre approprié de l'outil en fonction du calibre de votre douille.
3. **Insertion de l'Outil:**
  - Insérez l'extrémité en escalier de l'outil dans le collet de la douille.
  - Faites glisser l'outil jusqu'à ce qu'un des diamètres s'ajuste parfaitement dans le collet.
4. **Lecture de la Valeur:** Notez la valeur obtenue pour peaufiner votre préparation de douille.
5. **Répétez le Processus:** Répétez ces étapes pour chaque douille que vous inspectez.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'outil à la poubelle. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si l'outil est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière responsable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou inquiétude concernant l'utilisation de cet outil, veuillez vous référer à l'étiquette du produit ou à la documentation fournie pour les coordonnées du fabricant.

## Note de Sécurité

En cas d'accident ou d'incident impliquant cet outil, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes et

consultez le portail Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. Utilisez cet outil avec soin et prudence.

# 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)