

# Forets courts pour jauges de fil - Foret court calibre 26S (Ø 0.147")

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

## Fabriqué aux États-Unis

FORETS À FIL COURT La série de forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. est un outil de haute qualité conçu pour les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité dans leurs applications de perçage. Conçus pour les espaces restreints et les tâches détaillées, ces forets sont un choix fiable pour les armuriers et les machinistes. **Caractéristiques clés :**

- **Construction en acier à haute vitesse (HSS) :** Fabriqués en acier à haute vitesse durable, ces forets offrent une excellente résistance à l'usure, une tolérance à la chaleur et une longévité, même sous une utilisation intensive.
- **Design à longueur courte :** La longueur compacte offre une rigidité accrue, rendant ces forets idéaux pour un travail de précision dans des espaces confinés où des forets plus longs peuvent fléchir ou être impraticables.
- **Dimensions de jauge de fil :** Disponibles dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail détaillé, notamment dans l'entretien des armes à feu, les modifications et d'autres tâches de machinage fin.
- **Bords de coupe rectifiés avec précision :** Conçus pour des trous propres et précis, les bords de coupe aigus minimisent le déplacement et l'ébrèchement, garantissant des résultats cohérents.



**Spécifications :** Fabriqués en acier à haute vitesse, point auto-centrant à 135°, revêtement/ finition : oxyde noir. **Applications :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. sont idéaux pour les tâches d'armurerie nécessitant des détails fins, tels que le perçage de trous de goupille, de supports de lunette ou d'autres modifications d'armes à feu complexes. Leur conception compacte les rend également adaptés à d'autres travaux de précision dans les métaux, les plastiques et le bois. **Avis des clients :** Les utilisateurs apprécient la durabilité et la précision de ces forets à longueur courte, soulignant souvent leur efficacité dans les espaces restreints. La construction en acier à haute vitesse et les bords de coupe aigus sont fréquemment loués pour fournir des résultats fiables et propres. **Résumé :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. offrent précision et fiabilité dans un format compact. Fabriqués en acier à haute vitesse et conçus pour un travail détaillé, ces forets sont un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes. Que vous travailliez dans des espaces confinés ou que vous nécessitiez une précision exceptionnelle, ces forets offrent les performances et la qualité attendues des produits de Triumph Twist Drill Co.

## Caractéristiques

- Nom: [Foret court calibre 26S \(Ø 0.147"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891426147
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.147

- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445267

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer l'utilisation sûre et efficace de vos forets. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit afin de minimiser les risques et d'améliorer votre expérience de perçage.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et des masques antipoussière lors de l'utilisation des forets.
- Garde la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assure-toi que les forets sont solidement fixés à la perceuse avant de les utiliser.
- Utilise la bonne taille de foret pour ton application spécifique afin d'éviter des dommages ou des blessures.
- Ne dépasse pas les réglages de vitesse recommandés pour les forets, car cela peut entraîner une surchauffe ou une rupture.
- Reste conscient de ton environnement et assure-toi qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation de la perceuse.
- Range les forets dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux de compagnie.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspecte toujours les forets pour détecter d'éventuels dommages avant de les utiliser. Ne pas utiliser de forets qui sont ébréchés, fissurés ou autrement endommagés.
- Utilise les forets uniquement pour leur usage prévu. Ces forets sont conçus pour le perçage de précision dans les métaux, les plastiques et le bois.
- Lors du perçage, applique une pression constante et laisse le foret faire le travail. Ne force pas la perceuse.
- Si le foret se coince, éteins la perceuse et retire soigneusement le foret. Ne tente pas de le forcer pendant que la perceuse est en marche.
- Ne laisse pas la perceuse sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Si tu ressens des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation des forets, arrête immédiatement et inspecte l'outil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- Assure-toi que ta perceuse est compatible avec les forets à fil court avant l'installation.
- Pour installer le foret :
  1. Éteins et débranche la perceuse.
  2. Ouvre le mandrin en le tournant dans le sens antihoraire.
  3. Insère le foret dans le mandrin, en t'assurant qu'il est bien en place.
  4. Serre le mandrin en le tournant dans le sens horaire jusqu'à ce que le foret soit solidement maintenu en place.
- Pour utiliser la perceuse :
  1. Sélectionne le réglage de vitesse approprié en fonction du matériau à percer.
  2. Positionne le foret à l'endroit souhaité pour le perçage.
  3. Applique une pression douce et démarre la perceuse.
  4. Maintiens une main stable et laisse le foret pénétrer le matériau.
  5. Une fois terminé, relâche la gâchette et laisse la perceuse s'arrêter complètement avant de retirer

le foret du matériau.

## **Instructions de mise au rebut**

- Dispose de tout foret endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si tu n'es pas sûr des méthodes de mise au rebut, contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, tu peux garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec tes forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorise toujours la sécurité et prends les précautions nécessaires pour te protéger, ainsi que les autres, lors de l'utilisation de ce produit. Merci de prêter attention à ces mesures 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)