

# Forets courts pour jauges de fil - Foret court pour jauge de fil 44S (Ø0,086")

[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 pour jauge de fil 44S \(Ø0,086"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891444086
- N° fabr.: 044544
- Bit Size: 0.086

- 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: 086839445441

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FORETS À FIL COURT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les FORETS À FIL COURT

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de haute qualité sont conçus pour la précision et la durabilité dans diverses applications de perçage. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le foret est adapté au matériau avec lequel vous travaillez.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser le foret s'il est endommagé ou si le bord de coupe est usé.
- Inspectez toujours le foret avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail.
- Maintenez une prise ferme sur le foret et la pièce à travailler pour éviter tout glissement.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est correctement fixée avant de percer.
- Ne tentez pas de modifier le foret ou de l'utiliser d'une manière non recommandée par le fabricant.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de perçage pendant son fonctionnement.
- Soyez conscient de votre environnement pour éviter les dangers tels que les fils électriques ou d'autres obstacles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec le foret que vous utilisez.

### 2. Installation

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.

### 3. Utilisation

- Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou de guidage, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer le foret.
- Si le foret se coince, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.

### 4. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez le foret après utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Rangez les forets dans un endroit sec et frais, en vous assurant qu'ils sont protégés de l'humidité et des impacts.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des forets de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage.
- Assurez-vous que tout outil endommagé est éliminé en toute sécurité pour éviter des blessures.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à ces instructions 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)