

# Forets courts pour jauge de fil - Foret court jauge de fil 33S Ø 0,113"

[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'ébrèchemen, 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 jauge de fil 33S Ø 0,113"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891433113
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.113

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

## 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 le perçage de précision dans des espaces restreints. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il fournit des informations essentielles sur la sécurité du produit, les précautions d'utilisation et l'élimination appropriée.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que tous les utilisateurs lisent et comprennent ces directives de sécurité avant d'utiliser les forets.
- Utilisez toujours les forets comme prévu, en suivant les instructions fournies dans ce guide.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les forets pour détecter des dommages ou une usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser des forets endommagés.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que l'espace de travail est dégagé de tout danger.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez le contact avec les pièces en mouvement** : Gardez vos mains et vos vêtements éloignés de la mèche pendant l'opération.
- Fixez correctement les pièces à travailler** : Assurezvous que les matériaux à percer sont solidement fixés pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne taille de foret** : Sélectionnez toujours la taille de foret appropriée pour votre application afin d'éviter une force excessive et des ruptures.
- Maintenez une posture stable** : Assurezvous d'être debout sur une surface stable pour maintenir l'équilibre pendant le perçage.
- Ne forcez pas le foret** : Si le foret ne coupe pas efficacement, arrêtezvous et vérifiez les problèmes plutôt que d'appliquer une force excessive.
- Soyez prudent avec la poussière et les débris** : Utilisez un aspirateur ou un système d'extraction de poussière pour minimiser l'exposition à la poussière générée pendant le perçage.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir la bonne taille de foret pour votre projet (0,113" de diamètre pour ce produit).
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

### 2. Mise en place :

- Fixez votre pièce à travailler sur une surface de travail stable à l'aide de serrejoints ou d'un étau.
- Vérifiez la mèche pour tout signe de dommage ou d'usure.

### 3. Perçage :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse et serrezla solidement.
- Positionnez la perceuse à un angle droit par rapport à la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si

nécessaire.

- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en laissant la perceuse faire le travail.
- Arrêtez périodiquement la perceuse pour enlever les débris et vérifier la surchauffe.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Retirez la mèche du mandrin après utilisation.
- Nettoyez la perceuse et la zone de travail pour enlever la poussière et les débris.
- Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez toute mèche cassée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit. Il est important d'avoir un point de contact pour toute question de sécurité ou problème de produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. En respectant ces directives, vous gardez un environnement de travail plus sûr et maximisez les performances de vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.

# 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)