

# Forets courts pour jauge de fil - Foret court calibre 34S (0.111")

[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 calibre 34S \(0.111"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891434111
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.111
- 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: 086839445342

## 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 les applications de perçage. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce document.

## Directives générales de sécurité

- Lisez toujours et comprenez le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser les forets.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- N'utilisez pas les forets à des fins autres que celles pour lesquelles ils sont destinés.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si une partie du foret semble endommagée, ne l'utilisez pas et contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les forets uniquement avec des mandrins et des machines compatibles.
- Assurezvous que le foret est bien serré dans le mandrin avant utilisation.
- Maintenez une prise ferme sur le foret et la pièce à travailler pendant l'opération pour éviter de glisser.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Percez toujours à la vitesse recommandée pour le matériau utilisé.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps à l'écart du foret pendant l'opération.
- N'essayez pas de modifier ou de réparer les forets ; demandez de l'aide à un professionnel si des réparations sont nécessaires.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place.

### 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que le foret ne glisse pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Sélectionnez le réglage de vitesse approprié pour le matériau que vous percez.
- Positionnez le foret au point de perçage souhaité.
- Commencez à percer à basse vitesse, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Appliquez une pression constante, permettant au foret de pénétrer le matériau sans forcer.
- Si le foret se coince, arrêtez la perceuse et retirezle soigneusement avant de continuer.

### 4. Après utilisation :

- Une fois terminé, éteignez la perceuse et débranchezla si applicable.
- Nettoyez les forets et rangezles dans un endroit sûr et sec.

## **Instructions d'élimination**

- Lorsque les forets atteignent la fin de leur durée de vie, éliminezles conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité, support produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter le fabricant ou votre autorité de sécurité locale. Consultez toujours la plateforme officielle de l'UE Safety Gate pour les mises à jour sur les rappels et les informations de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos applications de perçage.

# 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)