

# Forets courts pour jauges de fil - Foret court jauge de fil 53S Ø 0,06"

[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 jauge de fil 53S Ø 0,06"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891453059
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.06

- 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: 086839445533

## 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 importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets, conformément au Règlement général sur la sécurité des produits (GPSR) de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément à ces instructions.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme 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 sûr et sec, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des machines.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Évitez le contact avec la peau :** Les bords de coupe tranchants peuvent causer des coupures ou des blessures. Manipulez les forets avec soin.
- **Fixez les pièces à travailler :** Assurez-vous que le matériau à percer est solidement maintenu ou fixé pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- **Utilisez des réglages de vitesse appropriés :** Ajustez la vitesse du foret en fonction du matériau à percer pour éviter la surchauffe et garantir la sécurité.
- **Ne forcez pas le foret :** Laissez le foret faire le travail. Le forçage peut entraîner une rupture et augmenter le risque de blessure.
- **Débranchez lorsque vous ne l'utilisez pas :** Si vous utilisez un foret électrique, débranchez-le lors du changement de forets ou lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter une activation accidentelle.
- **Évitez les distractions :** Concentrez-vous sur la tâche à accomplir et évitez les distractions pendant l'utilisation du foret.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est dégagée et organisée.

### 2. Choisir le bon foret :

- Choisissez la taille de foret à fil court appropriée pour votre tâche. Triumph Twist Drill Co. propose une gamme de tailles.

### 3. Installation du foret :

- Si vous utilisez un foret avec un mandrin, ouvrez le mandrin pour insérer le foret.
- Fixez le foret solidement dans le mandrin pour éviter qu'il ne glisse pendant l'utilisation.

### 4. Préparation de la pièce à travailler :

- Positionnez le matériau à percer de manière sécurisée sur une surface stable.
- Utilisez des pinces si nécessaire pour maintenir la pièce en place.

#### **5. Perçage :**

- Alignez le foret avec le point marqué sur la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse et augmentez progressivement si nécessaire.
- Appliquez une pression constante et uniforme sans forcer le foret.

#### **6. Finir :**

- Une fois le perçage terminé, retirez le foret avec précaution.
- Éteignez et débranchez le foret si applicable.
- Nettoyez la zone de travail et les outils après utilisation.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout foret endommagé ou usé de manière responsable. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux si nécessaire.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage pour les outils en métal.

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

Pour toute question relative aux préoccupations de sécurité ou aux problèmes de produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit prêtes pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à la sécurité, et bon 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)