

# Forets courts pour jauge de fil - Foret court jauge de fil 52S (Ø 0,064")

[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 52S \(Ø 0,064"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891452063
- N° fabr.: 044552
- Bit Size: 0.064

- 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
- UPC: 086839445526

## 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. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de perçage de haute qualité. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour éviter les accidents et les blessures.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le foret est adapté à la tâche à accomplir et que vous utilisez la taille de jauge de fil appropriée.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne ne se trouve à proximité de l'opération de perçage.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspectez toujours le foret pour détecter des dommages ou de l'usure avant utilisation. Ne pas utiliser un foret endommagé.
- Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu ; ne l'utilisez pas pour des tâches pour lesquelles il n'a pas été conçu.
- Maintenez une prise ferme sur le foret pendant son utilisation pour éviter qu'il ne glisse.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail.
- Ne pas faire fonctionner le foret à des vitesses élevées lorsque vous travaillez avec des matériaux qui peuvent se fendre ou se briser.
- Gardez les mains et les doigts éloignés de la mèche pendant l'opération.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et débranchez-le avant d'essayer de le libérer.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les matériaux et outils nécessaires.
- Assurez-vous que votre surface de travail est stable et sécurisée.
- Vérifiez que le foret est compatible avec votre équipement de perçage.

### 2. Configuration :

- Insérez la mèche dans le mandrin du foret de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin selon les instructions du fabricant pour éviter que la mèche ne glisse.

### 3. Perçage :

- Positionnez le foret à un angle de 90 degrés par rapport à la surface de travail.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour établir le trou, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer le foret.
- Surveillez le processus de perçage pour garantir des résultats cohérents.

#### **4. Après utilisation :**

- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez le foret et débranchez de la source d'alimentation.
- Nettoyez la mèche et retirez tous les débris de la zone de travail.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

### **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du foret et de toutes les mèches endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les outils électriques dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

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

# 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)