

# Forets courts pour jauges de fil - Foret court jauge de fil 47S (Ø 0.079")

[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 47S \(Ø 0.079"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891447078
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.079

- 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: 086839445472

## **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, notamment dans les tâches d'armurerie et de machinage. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives générales de sécurité

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que le foret est solidement fixé à la perceuse avant de l'utiliser pour éviter qu'il ne se desserre pendant l'opération.
- Ne pas utiliser le foret dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques électriques.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les forets uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Assurez-vous que le matériau à percer est solidement maintenu pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage; laissez le foret faire le travail pour éviter la casse du foret.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les forets de quelque manière que ce soit.
- Inspectez toujours les forets pour détecter des dommages avant utilisation; ne pas utiliser un foret qui est fissuré ou usé.
- Lors du perçage, maintenez une prise ferme sur la perceuse et gardez vos mains et autres parties du corps éloignées du foret.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### • Installation :

1. Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
2. Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
3. Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.

### • Utilisation :

1. Positionnez le foret à l'emplacement désiré sur le matériau.
2. Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote.
3. Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire tout en appliquant une pression douce.
4. Une fois le perçage terminé, relâchez la gâchette et laissez la perceuse s'arrêter complètement avant de retirer le foret du matériau.

## Instructions de mise au rebut

- Jetez les forets de manière responsable. Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers habituels; envisagez le recyclage si possible.
- Assurez-vous que les bords tranchants sont couverts ou enveloppés pour éviter les blessures lors de

l'élimination.

## **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 consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité, 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)