

# Forets courts pour jauges de fil - Foret jauge de fil court 4S (diamètre 0.209")

[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 jauge de fil court 4S \(diamètre 0.209"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891404209
- N° fabr.: 044504
- Bit Size: 0.209

- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445045

## **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 une utilisation sûre et efficace de vos forets, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous de connaître l'outil et son utilisation prévue avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Vérifiez toujours que le foret n'est pas endommagé avant de l'utiliser. Ne pas utiliser s'il est endommagé ou usé.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous de fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne taille de foret pour la tâche afin d'éviter une pression excessive et un risque de rupture.
- Évitez d'appliquer trop de pression ; laissez le foret faire le travail.
- Assurez-vous que le foret est correctement aligné avec la pièce à travailler pour minimiser le risque de déviation.
- Ne pas faire fonctionner le foret près de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Si vous utilisez une perceuse électrique, assurez-vous qu'elle est compatible avec les forets utilisés.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. **Sélectionnez le foret approprié** : Choisissez la bonne taille de jauge de fil pour votre tâche spécifique.
2. **Préparez la zone de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et libre d'obstructions.
3. **Fixez la pièce à travailler** : Utilisez des pinces ou un étau pour maintenir le matériau fermement en place.
4. **Fixez le foret** :
  - Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
  - Serrez le mandrin de manière sécurisée pour garantir que le foret est maintenu fermement en place.
5. **Réglez la vitesse de la perceuse** : Ajustez la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.
6. **Commencez à percer** :
  - Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
  - Démarrez la perceuse et appliquez une pression douce pour permettre au foret de pénétrer dans le matériau.
7. **Surveillez les progrès** : Gardez un œil sur le processus de perçage pour assurer précision et sécurité.
8. **Terminez et retirez le foret** : Une fois le trou percé, arrêtez la perceuse et retirez-la délicatement de la pièce à travailler.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez les forets endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options d'élimination spécialisées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace.

# 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)