

# Forets courts pour jauges de fil - Foret court pour jauge de fil 49S (Ø 0.073")

[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 pour jauge de fil 49S \(Ø 0.073"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891449073
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.073

- 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: 086839445496

## 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 instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les forets afin d'éviter tout risque.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que les forets sont utilisés par des personnes familiarisées avec les outils électroportatifs et les opérations de perçage.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris 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 lorsqu'ils ne sont pas utilisés, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez les directives du fabricant pour une manipulation et une utilisation sûres.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Identification des dangers :

- Les bords de coupe aigus peuvent provoquer des coupures ou des perforations ; manipulez avec soin.
- L'opération à grande vitesse peut provoquer une surchauffe ; laissez les forets refroidir après une utilisation prolongée.
- Assurez-vous que le foret est solidement fixé à la perceuse avant utilisation pour éviter tout détachement pendant l'opération.

### • Éviter les dangers :

- Ne pas utiliser les forets à proximité de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Ne jamais tenter de modifier les forets ou de les utiliser à des fins non prévues.
- Ne pas dépasser la vitesse de perçage recommandée pour éviter d'endommager le foret et garantir la sécurité de l'utilisateur.
- Toujours maintenir le morceau de travail en sécurité pour éviter tout mouvement pendant le perçage.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ces forets sont destinés à être utilisés par des adultes ou sous la supervision d'un adulte. Gardez-les hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### • Installation :

- Assurez-vous que la perceuse est débranchée ou que la source d'alimentation est déconnectée avant l'installation.

- Sélectionnez la taille de foret de jauge de fil appropriée pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse et serrez-le fermement pour éviter tout glissement pendant l'opération.

- **Utilisation :**

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Appliquez une pression douce lors du démarrage de la perceuse pour assurer un bon engagement avec le matériau.
- Maintenez une main stable et contrôlez la vitesse de la perceuse selon le matériau à percer.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage ou les sites d'élimination désignés dans votre région.

## **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 le support client.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage 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)