

# Forets courts pour jauges de fil - Foret court calibre 37S (Ø 0.104")

[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 calibre 37S \(Ø 0.104"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891437104
- N° fabr.: 044537
- Bit Size: 0.104

- 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

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de haute qualité sont conçus pour le perçage de précision dans des espaces restreints, ce qui les rend idéaux pour les armuriers et les machinistes. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles 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 foret est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du foret.
- Gardez les zones de travail propres et bien éclairées pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Connaissance des Risques** : Soyez conscient des dangers potentiels tels que les bords tranchants et les débris volants lors du perçage.
- **Manipulation** : Manipulez toujours les forets avec soin. Ne forcez pas lors du perçage, car cela peut entraîner une rupture ou des blessures.
- **Stabilité de la Pièce à Travailler** : Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place pour éviter qu'elle ne bouge pendant le perçage.
- **Technique de Perçage** : Utilisez un mouvement constant et contrôlé lors du perçage. Évitez les mouvements brusques.
- **Ventilation** : Assurez une ventilation adéquate dans l'espace de travail pour minimiser l'exposition à la poussière et aux fumées générées lors du perçage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche. Le foret à fil court Triumph Twist Drill Co. 37S (0.104") est adapté pour les travaux de détail fins.
- Assurez-vous que votre foret est compatible avec votre machine à percer ou votre outil à main.

### 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de votre machine à percer ou de votre outil à main.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que le foret ne glisse pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'angle désiré sur la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse selon les besoins, en maintenant une pression constante.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez le foret et retirez délicatement le foret.

#### **4. Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez les forets et retirez tout débris.
- Rangez les forets dans un étui de protection ou un espace de rangement désigné.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

### **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

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

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques d'utilisation des outils.

# 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)