

# Forets courts pour jauge de fil - Foret court calibre 43S ( $\varnothing$ 0.089")

[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 calibre 43S \( \$\varnothing\$  0.089"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891443089
- N° fabr.: 044543
- Bit Size: 0.089

- 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: 086839445434

## 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 diverses applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité. Ce guide est conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) et vise à vous fournir des informations essentielles sur la sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les forets avant chaque utilisation pour détecter tout dommage. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Rangez les forets dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants et des animaux.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser les forets si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Assurezvous que le foret est maintenu en toute sécurité pendant l'opération pour éviter les glissades et les blessures.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne n'est à proximité pendant le perçage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille de foret pour votre application afin d'éviter une force excessive et un risque de casse.
- Ne pas dépasser le RPM (révolutions par minute) recommandé pour le foret utilisé.
- Évitez d'utiliser le foret sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu, tels que le béton ou la maçonnerie.
- Percez toujours à un rythme régulier. Ne forcez pas le foret, car cela pourrait le surchauffer ou le casser.
- Assurezvous que la pièce à travailler est sécurisée et stable avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Si le foret se coince, arrêtezvous et retirezle soigneusement sans forcer.
- Ne pas atteindre autour du foret pendant qu'il est en fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous d'avoir une machine à percer compatible avec les forets à fil.

### 2. Installation du Foret

- Éteignez et débranchez la machine à percer avant d'installer le foret.
- Desserrez le mandrin de la machine à percer et insérer le foret à fil dans le mandrin.
- Serrez le mandrin en toute sécurité pour maintenir le foret en place.

### 3. Utilisation

- Branchez la machine à percer et assurezvous qu'elle est en bon état de fonctionnement.

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Appliquez une légère pression pour engager le foret et commencer le perçage.
- Maintenez une main stable et laissez le foret faire le travail.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez la machine à percer et débranchezla.

#### 4. PostUtilisation

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les forets dans leur étui ou support désigné pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout foret cassé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, recyclezles si possible.
- Assurezvous que tous les matériaux utilisés en conjonction avec le foret sont éliminés en toute sécurité et de manière responsable.

## Conclusion

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. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats dans vos projets. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# **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)