

# Forets courts pour jauge de fil - Foret court pour jauge de fil 1S (Ø0.228")

[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 pour jauge de fil 1S \(Ø0.228"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891401228
- N° fabr.: 044501
- Bit Size: 0.228

- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445014

## 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 l'utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour éviter les dangers et assurer les meilleures performances de vos forets.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'espace de travail est propre, sec et bien éclairé pour prévenir les accidents.
- 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 les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils de perçage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les forets uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Assurezvous que la mèche est solidement fixée dans le mandrin avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage; laissez le foret faire le travail pour éviter la rupture.
- Percez toujours à la vitesse appropriée pour le matériau sur lequel vous travaillez.
- Ne tentez pas de modifier les forets ou de les utiliser d'une manière non recommandée par le fabricant.
- Soyez conscient du matériau que vous percez; certains matériaux peuvent produire de la poussière ou des débris nocifs.
- Si vous utilisez des forets électriques, assurezvous que la source d'alimentation est compatible et que le foret est correctement mis à la terre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre application.
- Insérez la mèche dans le mandrin et serrezla solidement.
- Assurezvous que le foret est débranché pendant l'installation pour éviter toute activation accidentelle.

### • Utilisation :

- Positionnez le foret à l'angle et à l'emplacement souhaités sur le matériau.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse tout en appliquant une pression constante.
- Retirez le foret périodiquement pour dégager les débris du trou.
- Une fois le perçage terminé, éteignez le foret et retirez la mèche avec précaution.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et dangereux.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.

- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés garantiront que vos FORETS À FIL COURT offrent un service fiable pour tous vos besoins de perçage de précision.

# **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)