

# SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 9S (0.196") DIAMETER

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 9S (0.196") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891409196
- N° fabr.: 044509
- Bit Size: 0.196
- 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: 086839445090

## 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. Pour garantir votre sécurité et obtenir les meilleures performances de vos forets, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours les forets pour leur objectif prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous de porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Restez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant l'utilisation des forets.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le foret est solidement monté dans une perceuse à colonne ou maintenu fermement dans une perceuse à main avant utilisation.
- Utilisez toujours un réglage de vitesse approprié pour le matériau que vous percez afin d'éviter la surchauffe et d'endommager le foret.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail pour éviter la casse.
- Ne tentez pas de percer des matériaux qui dépassent les spécifications du foret.
- Si vous ressentez des vibrations ou des sons inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le foret.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées du foret pendant son fonctionnement.
- Utilisez des pinces ou des dispositifs pour sécuriser la pièce à usiner afin d'éviter tout mouvement pendant le perçage.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse ou perceuse à colonne.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour vous assurer que le foret est maintenu fermement en place.

### 2. Utilisation :

- Positionnez la pièce à usiner de manière sécurisée sur une surface stable.
- Marquez clairement le point de perçage sur la pièce à usiner pour garantir la précision.
- Ajustez la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.
- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer le foret ; laissez la mèche couper à travers le matériau.
- Une fois le trou terminé, retirez lentement le foret pour éviter d'endommager la pièce à usiner et le foret.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Recyclez les forets chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter le point de contact désigné dans l'UE pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices 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. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos applications de perçage.

# 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)