

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 6S (0.204") 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 6S (0.204") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891406204
- N° fabr.: 044506
- Bit Size: 0.204
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445066

## 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 de ces outils de perçage de haute qualité. Veuillez lire ce guide attentivement et suivre toutes les précautions de sécurité pour éviter les accidents et les blessures.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de foret pour votre application.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées du foret pendant l'opération.
- Assurez-vous que tous les outils électriques et équipements sont correctement entretenus et en bon état de fonctionnement.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et les accidents.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspectez le foret pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Fixez fermement la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Utilisez des pinces ou un étau pour maintenir la pièce à travailler chaque fois que cela est possible.
- Ne pas appliquer de force excessive. Laissez le foret faire le travail pour éviter de casser le foret ou d'endommager la pièce à travailler.
- Si le foret se coince, arrêtez le foret et retirez-le soigneusement. Ne pas forcer son extraction.
- Faites attention aux bords tranchants et aux bavures créées pendant le perçage. Manipulez la pièce à travailler avec précaution après le perçage.
- Assurez-vous que le foret est correctement aligné avec la pièce à travailler avant de commencer le perçage.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est dégagée de tout encombrement et de distractions.

### 2. Mise en place du foret :

- Sélectionnez le foret à fil court approprié pour votre projet (par exemple, 6S pour un diamètre de 0.204").
- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse et serrez-le solidement.

### 3. Processus de perçage :

- Marquez l'emplacement du perçage sur la pièce à travailler pour plus de précision.
- Positionnez le foret au point marqué et assurez-vous qu'il est perpendiculaire à la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante pendant le perçage, permettant au foret de couper à travers le matériau sans forcer.

### 4. Après le perçage :

- Une fois le perçage terminé, retirez le foret de la pièce à travailler.
- Nettoyez la zone de travail et retirez tous les débris ou objets tranchants.
- Inspectez le foret pour l'usure et nettoyez-le si nécessaire avant le stockage.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les ordures ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux pour les matériaux métalliques.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable et conformément aux directives locales de gestion des déchets.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou toute assistance concernant l'utilisation des produits de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter le point de contact désigné de l'UE fourni avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi nos produits.

# 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)