

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 8S (0.199") 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 flétrir 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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 8S (0.199") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891408199
- N° fabr.: 044508
- Bit Size: 0.199
- 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: 086839044508

## 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de haute qualité. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est adapté à votre utilisation prévue.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Inspectez les forets avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que le foret est solidement fixé ou maintenu en place pendant l'opération.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant le perçage.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les forets uniquement à des fins prévues, comme le perçage dans les métaux, les plastiques et le bois.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Ne pas utiliser les forets sur des matériaux durs qui dépassent leurs spécifications.
- Assurezvous que le foret est réglé à la vitesse appropriée pour le matériau à percer.
- Utilisez un matériau de support lors du perçage à travers des matériaux fins ou délicats pour éviter la rupture.
- Si le foret se coince, arrêtez immédiatement le foret et évaluez la situation avant de continuer.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les forets de quelque manière que ce soit.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous d'avoir la bonne taille de foret pour votre tâche.

### 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin du foret en toute sécurité.
- Serrez le mandrin conformément aux instructions du fabricant pour vous assurer que le foret est bien maintenu en place.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse si besoin, en maintenant une pression constante sur le foret.
- Après avoir terminé le perçage, relâchez la gâchette et laissez le foret s'arrêter complètement avant de retirer le foret de la pièce à travailler.

### 4. Postutilisation :

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Rangez les forets dans leur étui ou support désigné pour éviter les dommages.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux 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 de sécurité concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace.

# 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)