

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 27S (0.144") 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 27S (0.144") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891427144
- N° fabr.: 044527
- Bit Size: 0.144
- 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: 086839445274

## 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 de votre foret. En suivant ces directives, vous pouvez minimiser les risques et profiter de la précision et de la durabilité de votre outil.

## Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du foret.
- Assure-toi que ta zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Garde le foret et ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- N'utilise pas le foret à des fins autres que celles pour lesquelles il est destiné.
- Inspecte régulièrement le foret pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un foret endommagé.
- Range le foret dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les blessures.
- Suis toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et des matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que la mèche est bien fixée avant utilisation pour éviter qu'elle ne se détache pendant l'opération.
- Utilise le foret aux réglages de vitesse recommandés pour le matériau à percer.
- Évite d'appliquer une force excessive lors du perçage; laisse le foret faire le travail pour éviter la surchauffe et les dommages.
- Ne fais pas fonctionner le foret si tu es fatigué, sous l'influence de drogues ou d'alcool, ou distrait.
- Sois prudent lorsque tu perces près de fils électriques ou de plomberie pour éviter les blessures et les dommages.
- Éteins et débranche toujours le foret lorsque tu changes de mèche ou que tu apportes des ajustements.
- Utilise des pinces ou un étau pour sécuriser ta pièce de travail chaque fois que cela est possible.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Mèche

- Sélectionne la mèche de fil appropriée pour ta tâche.
- Insère la mèche dans le mandrin du foret.
- Serrer le mandrin en toute sécurité à l'aide de la clé de mandrin ou à la main, selon le type de foret.

### 2. Préparation à l'Utilisation

- Place ta pièce de travail sur une surface stable.
- Si nécessaire, utilise des pinces pour sécuriser la pièce de travail afin d'éviter tout mouvement.
- Assure-toi que le foret est branché ou chargé, selon le type de foret.

### 3. Utilisation du Foret

- Tiens fermement le foret avec les deux mains.
- Positionne la mèche à l'endroit de perçage désiré.
- Allume le foret et laisse atteindre la vitesse appropriée.
- Applique doucement une pression et guide le foret dans le matériau.
- Une fois le trou terminé, relâche la gâchette et laisse le foret s'arrêter avant de l'enlever de la pièce de travail.

### 4. Entretien Après Utilisation

- Éteins et débranche le foret après utilisation.
- Nettoie le foret et la zone de travail pour enlever les débris et la poussière.
- Range le foret dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.

## Instructions d'Élimination

- Lorsque le foret atteint la fin de sa vie, éliminez-le conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les options de recyclage pour les composants en métal et en plastique.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'entretien de tes FORETS À FIL COURT, veuillez consulter les détails de contact du fabricant inclus dans l'emballage de votre produit.

En respectant ces directives de sécurité, tu peux garantir une expérience de perçage plus sûre. Profite de la précision et des performances de tes FORETS À FIL COURT de Triumph Twist Drill Co.!

# 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)