

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 54S (0.055") 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 54S (0.055") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891454055
- N° fabr.: 044554
- Bit Size: 0.055
- 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: 086839044554

## 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 la précision et la durabilité dans diverses applications de perçage. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).

## Directives générales de sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser les forets.
- Assurez-vous que le lieu de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière si nécessaire.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Sécurité personnelle :**
  - Portez toujours un équipement de sécurité approprié pour protéger vos yeux, vos mains et vos poumons.
  - Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- **Sécurité au travail :**
  - Assurez-vous que la zone de travail est stable et sécurisée pour éviter les accidents.
  - Gardez les personnes à proximité à une distance de sécurité pendant les opérations de perçage.
- **Sécurité des outils :**
  - Ne pas utiliser le foret s'il est endommagé ou en panne de fonctionnement.
  - Assurez-vous que le foret est correctement fixé dans le mandrin avant utilisation.
  - Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu ; ne tentez pas de le modifier ou de le réparer.
- **Manipulation et stockage :**
  - Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
  - Manipulez les forets avec soin pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation :**

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
- Assurez-vous que le foret est débranché (s'il est électrique) avant d'installer le foret.
- Insérez le foret dans le mandrin et serrez-le fermement.

- **Utilisation :**

- Positionnez le foret à un angle de 90 degrés par rapport à la surface de travail pour un perçage précis.
- Appliquez une pression constante et uniforme pendant le perçage ; ne forcez pas le foret.
- Utilisez de l'huile de coupe ou un lubrifiant lors du perçage dans des métaux pour réduire la friction et la chaleur.
- Si le foret se coince, arrêtez le foret et retirez-le soigneusement avant de reprendre.

- **Entretien après utilisation :**

- Nettoyez les forets après utilisation pour éliminer les débris et la poussière.
- Inspectez les forets pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez les forets en toute sécurité à leur place désignée.

## **Instructions de disposition**

- Disposez des forets de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne les jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage.
- Si les forets sont endommagés au-delà de toute réparation, assurez-vous de les éliminer de manière sûre pour éviter les blessures.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de l'utilisation de vos 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)