

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 51S (0.67") 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 51S (0.67") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891451067
- N° fabr.: 044551
- Bit Size: 0.67
- 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: 086839445519

## 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. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le foret avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Assurez-vous que le foret est solidement fixé à la perceuse avant utilisation.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les spectateurs sont à une distance sécuritaire pendant l'utilisation du foret.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions lors de l'utilisation du foret.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Construction en Acier à Haute Vitesse (HSS):**
  - Faites preuve de prudence, car les forets HSS peuvent devenir très chauds pendant l'utilisation.
  - Laissez refroidir le foret avant de le manipuler après utilisation.
- Conception à Longueur Courte:**
  - Utilisez le foret uniquement dans des espaces confinés où des forets plus longs peuvent ne pas être pratiques.
  - Assurez-vous que le foret est adapté à la tâche spécifique pour éviter la rupture.
- Dimensions de Jauge de Fil:**
  - Sélectionnez la taille de jauge de fil appropriée pour votre tâche de perçage afin d'éviter d'endommager le matériau.
- Bords de Coupe Rectifiés avec Précision:**
  - Manipulez le foret avec soin pour éviter les blessures causées par les bords de coupe tranchants.
  - Gardez les doigts et les mains éloignés de la zone de coupe pendant l'opération.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation:**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse.

## **2. Installation:**

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse, en vous assurant qu'il est solidement fixé.
- Serrez le mandrin selon les spécifications du fabricant.

## **3. Utilisation:**

- Positionnez le foret à l'angle et à la profondeur désirés pour la tâche.
- Démarrer la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse au besoin, tout en gardant le contrôle de la perceuse.
- Appliquez une pression constante lors du perçage, en évitant une force excessive qui pourrait provoquer la rupture du foret.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les forets et les mèches usagés conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques lorsque cela est possible.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats dans vos applications de perçage. Merci de choisir les produits 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)