

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 11S (0.191") 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 11S (0.191") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891411191
- N° fabr.: 044511
- Bit Size: 0.191
- 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: 086839445113

## 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. Ces outils de haute qualité sont conçus pour la précision et la durabilité dans diverses applications, notamment dans l'armurerie et le machinage. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Lis et comprends toujours le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le produit.
- Garde le produit hors de portée des enfants et d'autres individus vulnérables.
- Inspecte les forets pour détecter des dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Assure-toi que l'aire de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Porte des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Utilise les forets uniquement pour leur usage prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Signale toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Manipulation** : Manipule toujours les forets avec soin. Les bords de coupe sont tranchants et peuvent causer des blessures.
- **Stockage** : Range les forets dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes. Utilise des étuis de protection si disponibles.
- **Fonctionnement** :
  - Utilise une perceuse à colonne ou un poste de travail stable pour un meilleur contrôle pendant l'utilisation.
  - Ne force pas le foret ; applique une pression constante pour éviter la rupture.
  - Garde les mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant le fonctionnement.
- **Entretien** : Nettoie régulièrement les forets pour enlever les débris et garantir un fonctionnement optimal. Inspecte-les pour l'usure et remplace-les si nécessaire.

## Instructions d'installation et d'utilisation

- **Installation** :
  - Assure-toi que la mèche est compatible avec ton équipement de perçage.
  - Insère la mèche dans le mandrin de la perceuse ou de la perceuse à colonne de manière sécurisée.
  - Serre le mandrin selon les spécifications du fabricant pour éviter le glissement pendant l'utilisation.
- **Utilisation** :
  - Régle la perceuse à la vitesse appropriée en fonction du matériau à percer.
  - Marque clairement le point de perçage sur la pièce à travailler.
  - Aligne la mèche avec le point marqué et commence à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote.
  - Augmente progressivement la vitesse si nécessaire, tout en maintenant le contrôle de la perceuse.
  - Après avoir terminé le perçage, retire la mèche avec précaution et nettoie l'aire de travail.

## Instructions d'élimination

- Élimine tout foret ou mèche endommagé conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.
- Ne jette pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage pour les matériaux en acier à haute vitesse lorsque cela est possible.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité, à l'utilisation ou à l'entretien des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., consulte les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec tes forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de 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)