

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 13S (0.185") 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'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 13S (0.185") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891413185
- N° fabr.: 044513
- Bit Size: 0.185
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445137

## 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 de perçage. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets, conformément à la Réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

## Directives de sécurité générales

- Lis toujours et comprends les instructions avant d'utiliser les forets.
- Utilise les forets uniquement pour leur usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Garde les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte les forets avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des forets.
- Assuretoi d'avoir un espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi que les personnes autour de toi sont à une distance sécuritaire pendant l'utilisation des forets.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Évite le contact avec les pièces en mouvement** : Garde tes mains et tes vêtements éloignés de la mèche pendant son fonctionnement pour éviter les blessures.
- **Fixe les pièces à travailler** : Assuretoi toujours que le matériau à percer est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- **Manipulation appropriée des outils** : Tiens fermement le foret et maintiens une bonne prise pour éviter qu'il ne glisse.
- **Utilise la bonne vitesse et pression** : N'applique pas de pression excessive lors du perçage ; laisse le foret faire le travail.
- **Ventilation** : Assuretoi d'une ventilation adéquate dans ton espace de travail pour éviter d'inhaler la poussière et les débris générés lors du perçage.
- **Stockage** : Range les forets dans un endroit sec et sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour prévenir les dommages et réduire le risque d'accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que le foret est propre et exempt de débris.

### 2. Mise en place :

- Choisis la taille de mèche appropriée pour ta tâche.
- Insère la mèche en toute sécurité dans le mandrin du foret selon les instructions du fabricant.

### 3. Perçage :

- Positionne la mèche à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrer le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmente progressivement la vitesse selon les besoins tout en maintenant le contrôle.
- Applique une pression modérée et constante sans forcer le foret.

### 4. Finir :

- Une fois le perçage terminé, éteins le foret et retire soigneusement la mèche.
- Nettoie la zone de travail et élimine correctement les débris.

## Instructions d'élimination

- Élimine le foret et toute pièce usée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le foret avec les déchets ménagers. Vérifie les programmes de recyclage dans ta région qui acceptent les outils en métal.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorise toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats dans tes projets de perçage.

# 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)