

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 22S (0.157") 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 22S (0.157") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891422157
- N° fabr.: 044522
- Bit Size: 0.157
- 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: 086839445229

## 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 le perçage de précision dans des espaces restreints, ce qui les rend idéaux pour les armuriers, les machinistes et les passionnés. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les consignes de sécurité énoncées dans ce document.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous de bien connaître l'outil avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le foret dans des conditions humides ou mouillées.
- Vérifiez toujours le foret pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation.
- Utilisez le foret uniquement pour son but prévu.
- Maintenez une prise ferme sur le foret pendant l'utilisation.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Assurezvous que la mèche est solidement fixée avant utilisation.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Construction en acier à haute vitesse (HSS)** : Manipulez avec soin, car les bords de coupe sont tranchants et peuvent causer des blessures.
- Conception à longueur courte** : Assurezvous que le foret est utilisé dans des applications appropriées pour éviter une force excessive qui pourrait entraîner une rupture.
- Dimensions de jauge de fil** : Sélectionnez la bonne taille de jauge pour la tâche afin d'éviter de surcharger le foret.
- Bords de coupe rectifiés avec précision** : Évitez la pression latérale sur la mèche pour prévenir l'ébrèchement ou la rupture.
- Point autocentrant à 135°** : Utilisez le foret à l'angle recommandé pour garantir des performances et une sécurité optimales.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre application.
- Assurezvous que votre pièce à travailler est sécurisée et stable.

### 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de votre perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que la mèche ne glisse pendant l'opération.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'angle et à l'emplacement désirés sur la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour garantir la précision, en augmentant progressivement la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en laissant le foret faire le travail.
- Ne forcez pas le foret ; si vous ressentez une résistance, arrêtezvous et vérifiez s'il y a des problèmes.

### 4. Après utilisation :

- Éteignez le foret et débranchezle si applicable.
- Nettoyez la mèche et rangezla dans un endroit sûr.

## **Instructions de disposition**

- Disposez de toute mèche endommagée ou cassée conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.
- Ne pas jeter les outils dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour des questions de sécurité, un support produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter les autorités compétentes ou consulter la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour et des informations.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Votre respect de ces directives contribue à garantir un environnement de travail sûr et efficace.

# 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)